## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-067953

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.Cl.

HO1R 12/16 G01R 1/06 G01R 31/28 H01L 21/66 HO1R 13/05 H01R 33/74 // H01R107:00

(21)Application number: 11-229866 (22)Date of filing:

13.11.1995

(71)Applicant: FORMFACTOR INC (72)Inventor: KHANDROS IGOR Y

> MATHIEU GAETAN L ELDRIDGE BENJAMIN N

GRUBE GARY W

(30)Priority

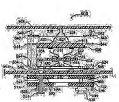
Priority number: 94 340144 Priority date: 15,11,1994 Priority country: US 94US 9413373 16.11.1994 WO 95 452255 26 05 1995 US 95 457479 01.06.1995 US 95 526246 21 09 1995 US 95 533584 US 18.10.1995 US 95 554902 09.11.1995

# (54) PROBE CARD ASSEMBLY AND KIT, AND METHOD FOR USING THEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device to come into press-contact with an electronic component by providing an interval converter board having multiple first terminals arranged on the upper surface and multiple second terminals arranged on the lower surface, and multiple restorable contact structures which are directly mounted to the multiple first terminals.

SOLUTION: This probe card assembly 500 comprises a probe card 502, an interleaved body 504 and an interval converter 506, and is tentatively connected with a semiconductor wafer 508. The probe card 502 is a conventional circuit board having multiple contact regions 510 arranged on its upper surface, and an electronic component, a connector or the like can be mounted to the probe card 502 as well. The interleaved body 504 includes a board 512. Multiple restorable mutual connection elements 514 are mounted on the lower surface of the board 512 and extended downward from there, and multiple corresponding restorable mutual connection elements 516 are mounted on the upper surface of the board 512 and extended upward from there.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(11)特許出願公開番号 特開2000-67953

(P2000-67953A) (43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

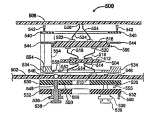
	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		n 18 / dn de 2
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	₹-₹3- <b>}*</b> (参考)
H01R 12/16		H01R 23/68	303E
G01R 1/06		G01R 1/06	A
31/28		H01L 21/66	В
H01L 21/66		H01R 13/05	A
H 0 1 R 13/05		33/74	В
	審查請求	未請求 請求項の数4	1 OL (全 30 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平11-229866	(71)出願人 5981	14804
(62)分割の表示	特額平8-516308の分割	フォ・	ームファクター, インコーポレイテッ
(22)出廟日	平成7年11月13日(1995, 11, 13)	l k	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 %	リカ合衆国カリフォルニア州94550リ
(31) 優先権主張番号	340144	ヴキ	アー、リサーチ・ドライブ・2130
(32)優先日	平成6年11月15日(1994, 11, 15)		ドロス、イゴー、ワイ
(33)優先權主張国	1 /44 - 1 /4 /4 ( /		リカ合衆国カリフォルニア州94563.
	PCT/US94/13373		ンダ、ヘイシェンダス・ロード・25
(32)優先日	平成6年11月16日(1994, 11, 16)	(74)代理人 1000	
(33)優先権主張国		升埋:	士 古谷 馨 (外2名)
(31) 優先権主張番号			
(32)優先日	平成7年5月26日(1995, 5, 26)		
(33) 優先権主張国	米国 (US)		
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ブロープカード・アセンブリ及びキット、及びそれらを用いる方法

#### (57) 【要約】

ドの位置を変更することなく可能にする。半導体業子にプロープを当てるための技法を提供する。
【解決手段】 本発明によれば、プローブカード・アセンブいには、上端表面、下線表面、及びその上線表面における複数の端子を有する、プローブカード(端子コンボーネンド)と、上部表面、下部表面、その下線表面における場子から延伸する。第1の複数の個元性のある接触構造。及びその上部表面における電子から延伸する、第2の複数の傾近性のある接触構造を有する。方在体(電子コンボーネンド)と、上部表面、下部表面、その下路表面に記せる電子が多様が、ド(ペ学)の表を接触構造を有する、第3の復元性のある接触構造(プローブ要素)を有する、開願を機器

【課題】 プローブ要素の先端の配向を、プローブカー



【特許譜求の節囲】

【請求項1】 プローブカード・アセンブリ用の間隔変

上部表面、下部表面、該上部表面に配設される第1の複 数の端子、及び上記下部表面に配設される第2の複数の 端子を有する、間隔変換器基板と、

上記第1の複数の端子に直接実装される。第1の複数の 復元性のある接触構造と、からなる間隔変換器。

【請求項2】 前記第1の複数の復元性のある接触構造 に記載の間隔変換器。

【請求項3】 前記第1の複数の復元性のある接触構造 は、複合相互接続要素である、請求項1に記載の間隔変

【謝求項4】 前記第1の複数の復元性のある接触構造 は、前記第1の複数の端子に直接、前記第1の複数の復 元性のある接触構造を実装する前に、犠牲基板上に製造 される、請求項1に記載の間隔変換器。

【請求項5】 前記第2の複数の端子に直接実装され る。第2の複数の復元性のある接触構造から更になる。 請求項1に記載の間隔変換器。

【請求項6】 前記第2の複数の復元性のある接触構造 は、複合相互接続要素である、請求項1に記載の間隔変

【請求項7】 前記第2の複数の復元性のある接触構造 は、前記第2の複数の端子に直接、前記第2の複数の復 元性のある接触構造を実装する前に、犠牲基板上に製造 される、請求項1に記載の間隔変換器。

【請求項8】 プロープカード・アセンブリにおいて、 上部表面における複数の接触端子を有するプロープカー Fr.

介在体であって、上部表面、下部表面、介在体の下部表 面から延伸する第1の複数の復元件のある接触構造、及 び介在体の上部表面から延伸する第2の複数の復元性の ある接触構造を有する介在体と、

間隔変換器であって、上部表面、下部表面、間隔変換器 の下部表面に配設される複数の接触パッド、及び間隔変 換器の上部表面から延伸する第3の複数の復元性のある 接触構造を有する間隔変換器と、

上記第1の複数の復元性のある接触構造は、上記プロー ブカードの接触端子との圧力接続をもたらすことと、

上記第2の複数の復元性のある接触構造は、上記間隔変 換器の接触パッドとの圧力接続をもたらすことと、から なるプローブカード・アセンブリ。

【請求項9】 前記第3の複数の復元性のある接触構造 は、前記間隔変換器の上部表面における端子に直接実装 される、請求項8に記載のプローブカード・アセンブ

造は、複合相互接続要素である、請求項8に記載のプロ ーブカード・アセンブリ。

【請求項11】 前記第2の複数の復元性のある接触構 造は、複合相互接続要素である、請求項8に記載のプロ ープカード・アセンブリ。

【請求項12】 前記第3の複数の復元性のある接触構 造は、複合相互接続要素である、請求項8に記載のプロ ープカード・アセンブリ。

【請求項13】 前記第1の複数の復元性のある接触権 の端部に実装される、先端構造から更になる、請求項1 10 造の各々は、少なくとも2つの複合相互接続要素であ

> る、請求項8に記載のプローブカード・アセンブリ。 【請求項14】 前記第2の複数の復元性のある接触構 造の各々は、少なくとも2つの複合相互接続要素であ る、請求項8に記載のプローブカード・アセンブリ。

【請求項15】 堅固な材料から製作され、上部表面及 び下部表面を有して、該下部表面が前記プローブカード の前記上部表面に対抗して配設される前部実装プレート

前記プローブカードの前記上部表面に、上記前部実装プ 20 レートを固定するための手段と、

前記プロープカードの前記上部表面に対抗して、前記間 隔変換器を押圧するための手段と、から更になる、請求 項8に記載のプローブカード・アセンブリ。

【請求項16】 前記前部実装プレートは、ステンレス 細から製作される。 請求項15に記載のプローブカード アセンブリ、

【請求項17】 前記間隔変換器を押圧するための前記 手段は、 実装リングと、

プローブカードであって、上部表面、下部表面、及び該 30 該実装リングを前記前部実装プレートに対して、それら の間に捕捉される前記問題変換器と共に保持する複数の ネジと、からなる、請求項15に記載のプローブカード ・アセンブリ。

> 【請求項18】 前記実装リングは、弾力のある材料か ら製作される、請求項17に記載のプロープカード・ア センブリ。

> 【請求項19】 前記実装リングと前記問隔変換器の問 に配捌される、スペーサリングから更になる、請求項1 7に記載のプローブカード・アセンブリ。

【請求項20】 前記前部実装プレートを固定するため の前記手段は、

上部表面及び下部表面を有し、該上部表面が前記プロー プカードの前記下部表面に対抗して配設される、背部実 装プレートと.

前記プロープカードを介して、前記前部実装プレートと 上記背部実装プレートの間で延伸する複数のネジと、か らなる、請求項15に記載のプローブカード・アセンブ

【請求項21】 前記背部実装プレートは、ステンレス 【請求項10】 前記第1の複数の復元性のある接触構 so 鋼から製作される、請求項20に記載のプロープカード

・アセンブリュ

【請求項22】 前記プローブカードの配向を変更する ことなく、前記間隔変換器の平面性を調整するための手 段から更になる、請求項8に記載のプローブカード・ア センブリ。

3

【請求項23】 前記間隔変換器の平面性を調整するた めの前記手段は、複数の差動ネジからなり、その各々 は、前記間隔変換器の下部表面に作用する、外部の差動 ネジ要素と内部の差動ネジ要素を含む、請求項22に記 載のプローブカード・アセンブリ。

【請求項24】 前記内部の差動ネジ要素の端部に配設 される、複数の枢軸球から更になる、請求項23に記載 のプローブカード・アセンブリ。

【請求項25】 前記プロープカードの直ぐ下に配設さ れるアクチュエータ実装プレートから更になり、前記差 動ネジは、該アクチュエータ実装プレート内へとネジ通 しされる、請求項23に記載のプローブカード・アセン ブリ。

【請求項26】 前記間隔変換器の平面性を調整するた めの前記手段は、コンピュータに応答して、前記間隔変 20 換器の下部表面に作用する、複数のアクチュエータから なる、請求項22に記載のプローブカード・アセンブ

【請求項27】 前記接触パッドは、第1のピッチで、 前記間隔変換器の下部表面に配設され、前記第3の複数 の復元性のある接触構造は、第2のピッチで、前記間隔 変換器の上部表面に配設され、上記第1のピッチは、上 記第2のピッチよりも大きい、請求項8に記載のプロー ブカード・アセンブリ。

【請求項28】 前記第1の複数の復元性のある接触構 30 造は、第1のピッチで、前記介在体の下部表面に配設さ れ、前記第2の複数の復元性のある接触構造は、第2の ピッチで、前記介在体の上部表面に配設され、上記第1 のピッチは、上記第2のピッチと同一である、請求項8 に記載のプローブカード・アセンブリ。

【請求項29】 前記接触パッドは、第1のピッチで、 前記間隔変換器の下部表面に配設され、前記第3の複数 の復元性のある接触構造は、第2のピッチで、前記間隔 変換器の上部表面に配設され、前配第1の複数の復元性 のある接触構造は、上記第1のピッチで、前記介在体の 40 下部表面に配設され、前記第2の複数の復元性のある接 触構造は、上記第1のピッチで、前記介在体の上部表面 に配設され、上記第1のピッチは、上記第2のピッチよ りも大きい、請求項8に記載のプローブカード・アセン プリ。

【請求項30】 プローブカード・キットにおいて、 間隔変換器であって、上部表面、下部表面、間隔変換器 の下部表面に配設される複数の接触パッド、間隔変換器 の上部表面から延伸する第1の複数の復元性のある接触 構造を有して、半導体ウェーハ上の複数の接触領域と圧 so 1つの層を堆積するステップと、

力接触をなす。上記第1の複数の復元性のある接触構造 の先端に対して用いるのに適応した、間隔変換器と、

介在体であって、上部表面、下部表面、及び介在体の上 部表面から延伸する第2の複数の復元性のある接触構造 を有して、上記間隔変換器の下部表面における上記複数 の接触パッドと圧力接続をなす、上記第2の複数の復元 性のある接触構造の先端に対して用いるのに適応し、介 存体の下部表面から延伸する第3の複数の復元性のある 接触構造を有して、プローブカード上の複数の端子と圧 力接続をなす、第3の複数の復元性のある接触構造の先 端に対して用いるのに適応した、介在体と、からなるプ

ローブカード・キット。 【請求項31】 前記接触パッドは、第1のピッチで、 前記間隔変換器の下部表面に配設され、前記第1の複数 の復元性のある接触構造は、第2のピッチで、前記間隔 変換器の上部表面に配設され、上記第1のピッチは、上 記第2のピッチよりも大きい、請求項30に記載のプロ ープカード・キット。

【請求項32】 前記第3の複数の復元性のある接触構 造は、第1のピッチで、前記介在体の下部表面に配設さ れ、前記第2の複数の復元性のある接触構造は、第2の ピッチで、前記介在体の上部表面に配設され、上記第1 のピッチは、上記第2のピッチと同一である、請求項3 0 に記載のプローブカード・キット。

【請求項33】 前記接触パッドは、第1のピッチで、 前記間隔変換器の下部表面に配設され、前記第1の複数 の復元性のある接触構造は、第2のピッチで、前記間隔 変換器の上部表面に配設され、前記第3の複数の復元性 のある接触構造は、第1のピッチで、前記介在体の下部 表面に配設され、前記第2の複数の復元性のある接触構 造は、第1のピッチで、前記介在体の上部表面に配設さ れ、上記第1のピッチは、上記第2のピッチよりも大き

い、請求項30に記載のプローブカード・キット。 【請求項34】 復元性のある接触構造において、端部 を有する複合相互接続要素と、該複合相互接続要素の上 記端部に連結される、予備製造の先端構造と、からなる 復元性のある接触機造。

【請求項35】 前記復元性のある接触構造は、間隔変 換器に実装されるプローブ要素である、請求項34に記 裁の復元性のある接触構造。

【請求項36】 接触構造の端部に対して先端構造を製 造する方法において、

シリコンウェーハ上に、少なくとも1つの導電材料の少 なくとも1つの層を堆積するステップと、 上記少なくとも1つの導電層の頂部に、マスキング材料

の層を堆積するステップと、 上記マスキング材料において開口をパターニングするス

テップと、 上記開口内に、少なくとも1つの導電材料の少なくとも

上記マスキング材料を除去するステップと、を含む方 法。

【請求項37】 前記問口内に以前に堆積した少なくと も1つの導電材料の前記少なくとも1つの層上に、連結 材料を堆積するステップを更に含む、請求項36に記載 の方法。

【請求項38】 前記接触構造の端部に前記先端構造を 連結するステップを更に含む、請求項37に記載の方 注

[請求項39] 前記接触構造は、復元性のある接触構 10 造である、請求項38に記載の方法。

【請求項40】 前記接触構造は、複合相互接続要素である、請求項38に記載の方法。

【請求項41】 前記接触構造は、プローブカード・ア センブリの間隔変換器の頂部に配設される、復元性のあ る接触構造である。請求項38に記載の方法。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発男の属する技術分野】 4発明は、電子コンポーネン ト間で一時的な圧力接続をなすことに関し、更に詳細に 28 は、半導体素子の実機に先行して、好選には個々の半導 体素子の、半導体ウェーンから単一化される前に、半導 体素子に関する試験及びエージング手順を実施するため の技法に関する。

#### [0002]

(従来の技術) 本願は、同一出願人よさる 1995年5月26日に出願された(状況:係漏中) 米国時許四時係 展出版策08/492,255号(以後、「頼耶得」と呼ぶりの一部総整放協定もり、同米国時許出願は、同一出願人による1994年11月15日に出願された(状況:係属中) 米国時許田傳帳周出版前の3/40,144号、及び1994年11月16日に出願されたその対応りに下参出出願 書呼にアレ594/13373 (7095/14314として1995年5月26日に公告)の一部総総出版であり、それもは両方とも、同一出願による1993年11月16日に出願され、「孫元・孫元十一次四、米国特許同時係碼出版前308/152,812号の一部総総出版である。

10003) 本職は又、同一出頭人による1995年9月21日に出頭された(技形:係属中)米国特許同時條周出頭第68/526,246号、及び同一出頭人による1995 年10月18日に出頭された(状形:係属中)米国特許同時係出頭前の5/535,364号の一部縁起出頭でもある。
「0004月個々の半導体(集積回路)素子(ダイ)は通常、ホトリソグラフィ、堆積、その他の既知の技法を用いて、半導体ウェーハム上に幾つかの同一素子を作り出すことにより製造される。一般に、これらの工程は、半導体ウェーハム管板のダイを近一化(切削)する前に、完全に機能する複数の集積回路素子を作り出すことを目的ほどするものである。しかし、実際には、ウェーハ自体における名を側の解析を及びテェルを処理。

する際のある種の欠陥が、ダイのうちの幾つかは「良」 (完全に機能する)で、ダイのうちの幾つかは「悪」 (機能しない) である原因となることは避けられない。 ウェーハ上の複数のダイのうちどれが良であるかを、そ れらの実装の前に、好適には、それらがウェーハから単 一化される前に識別できることが一般に望ましい。この 目的のために、ウェーハ「試験装置」又は「プローブ装 置1 を有利に用いて、複数の離散的な圧力接続が、ダイ 上の同様に複数の離散的な接続パッド(接着パッド)に 対してなされる。このようにして、半導体ダイを、ウェ ーハからダイを単一化する前に、試験及び動作させるこ とが可能となる。ウェーハ試験装置の慣用的な構成要素 は、「プローブカード」であり、これに複数のプローブ 要素が接続され、プローブ要素の先端が、半導体ダイの 対応する接着パッドに対して圧力接続をもたらす。 【0005】ある種の困難性が、半導体ダイにプローブ を当てるいずれの技法にもつきものである。例えば、最 近の集積回路は、互いに近接して(例えば、中心間55 ル) 配設された何千もの接着パッドを含んでいる。 更 に、接着パッドのレイアウトは、ダイの周辺エッジの近 くに配設される、接着パッドの単一列に限定される必要 はない (例えば、米国特許第5.453.583 号を参照)。 【0006】プローブ要素と半導体ダイの間に信頼性の 良い圧力接続をもたらすには、幾つかのパラメータを問 類にする必要があり、これらには、限定ではないが、位 置合わせ、プローブカ、オーバードライブ、接触力、均 衡した接触力、洗浄、接触抵抗、及び平坦化が含まれ る。これらパラメータの一般的な議論は、「高密度プロ ープカード(HIGH DENSITY PROBE CARD) 」と題する米国 特許第4,837,622 号に見出すことができ、これを参照と して本明細書に取り込むが、この特許には、プローブ要 秦の菅成形されたエポキシリングを受けるよう適合した 中央開口を備えたユニット式印刷回路基板を含む、高密 磨エポキシリング・プローブカードが開示されている。 【0007】一般に、従来技術のプローブカード・アセ ンプリには、プローブカードの一表面から片持ち梁とし て延伸する、複数のタングステン針が含まれる。タング ステン針は、上記のようなエポキシリングの仲介等によ り、プローブカードに任意の適切な仕方で実装される。 一般に、いずれの場合でも、針は、プローブカードの端 子に針を接続する別個で特異なワイヤの仲介によって、 プローブカードの端子に配線される。

【0008】プローブカードは通常、門形リングとして 形成され、これらは、リングの内関から延伸する(及 びプローブカードの魔子に保証される)何百ものプロー ブ要素(針)を備える。国際モジュール、及び好源には 等しい長さの機能トレース(4)が、プロープ要な 々と関連付けられる。このリング形状レイアウトによ り、特に各半導体ダイの接着バッドが、半導体ダイの2 の対輪ロッジ系命力をこの れる場合、ウェーハ上の単一化されていない複数の半導 体ダイ(多数サイト)にプローブを当てることが困難に たり、ある場合には不可能になる。

【0009】ウェーハ試験装置は、代替として、中央の 接触パンプ領域を有するプローブ膜を用いることもで き、これは、「超多ピン数を備えた試験下の半導体素子 用の大規模突出膜 (LARGE SCALE PROTRUSION MEMBRANE F OR SEMICONDUCTOR DEVICES UNDER TEST WITH VERY HIGH PIN COUNTS)」と題する、米国特許第5,422,574 号に記 載されており、これを参照として本明細書に取り込む。 この特許には、「試験システムは通常、一連の試験プロ グラムを実行及び制御するための試験コントローラと、 試験の準備としてウェーハを機械的に取り扱い、位置決 めするためのウェーハ分配システムと、被試験素子(D UT)との正確な機械的接触を維持するためのプローブ カードからなる。」 (第1段落、41-46行) と記載 されている。

【0010】 更なる参考文献を参照として本明細書に取 り込むが、これらには、半導体素子の試験における技術 状態が表わされ、米国特許第5,442,282 号(「TESTING 20 AND EXERCISING INDIVIDUAL UNSINGULETED DIES ON A WA FER!)、同第5.382.898 号(FHIGH DENSITY PROBE CA RD FOR TESTING ELECTRICAL CIRCUITS 」)、同第5.37 8.982 号 (「TEST PROBE FOR PANEL HAVING AN OVERLYI NG PROTECTIVE MEMBERADJACENT CONTACTS」)、同第5.3 39,027 号 (「RIGID-FLEX CIRCUITS WITH RAISED FEATU RES AS IC TEST PROBE 」) 、 同第5,180,977 号 (「MEM BRANE PROBE CONTACT BUMP COMPLIANCY SYSTEM 1). 同第4.757.256 号 (「HIGH DENSITY PROBE CARD」)、 同第4.161.692 号 (「PROBE DEVICE FOR INTEGRATED CI 30 RCUIT WAFERS」) 、及び同第3.990.689 号 (「ADJUSTAB LE HOLDER ASSEMBLY FOR POSITIONING A VACUM CHUC KI) が含まれる。

【0011】一般に、電子コンポーネント間の相互接続 は、「相対的に永久な」及び「即座に取り外し可能な」 相互接続という2つの広義のカテゴリーに分類できる。 【0012】「相対的に永久な」接続の一例として、半 田接合がある。一旦2つのコンポーネントが互いに半田 付けされると、それらコンポーネントを分離するのに、 半田除去工程を用いる必要がある。ワイヤ接着は、「相 40 対的に永久な」接続の他の例である。

【0013】「即座に取り外し可能な」接続の一例とし て、1つの電子コンポーネントの堅固なピンがあり、他 の電子コンポーネントの弾力のあるソケット要素によっ て受容される。ソケット要素は、ピンに対して、それら の間の信頼のある電気接続を保証するのに十分な大きさ の接触力(圧力)を及ぼす。

【0014】電子コンポーネントと圧力接触をなすこと を目的とした相互接続要素は、本明細書において、「ス

の最小接触力が、電子コンポーネントに(例えば、電子 コンポーネントトの端子に)信頼性の良い圧力接触をも たらすのに望まれる。例えば、約15グラム(接触当た り少なくて2グラム以下、目つ多くて150グラム以上 を含む)の接触(荷重)力が、表面上に膜で汚染され、 また表面上に腐蝕、又は酸化生成物を有する、電子コン ポーネントの端子に信頼性良く電気接続をなすことを保 証するのに望まれる。各スプリングに必要な最小接触力 には、スプリング材料の降伏強度、又はばね要素の寸法 10 のどちらかを増大させることが必要とされる。一般的な 提案として、材料の降伏強度が高くなるほど、加工(例 えば、打ち抜き、曲げ等) するのが益々困難になる。そ して、スプリングを更に小さく製作したいという望みに よって、それらの断面を更に大きく製作することが本質

的に不可能になる。 【0015】プローブ要素は、本発明に特に関連したば ね要素の1つの分類である。従来技術のプローブ要素は 一般に、比較的硬質な(高降伏強度) タングステンから 製造される。かかる比較的硬質な材料を電子コンポーネ ントの端子に実装することが所望である場合、ろう接法 等の比較的「過酷な」(例えば、高温) 工程が必要とさ れる。かかる「過酷な」工程は一般に、半導体素子等の いくつかの比較的「脆弱な」電子コンポーネントに関連 して、望ましいものではない(また、実現できないこと が多い)。それとは対照的に、ワイヤボンディングは、 比較的「易しい」工程の一例であり、これは、ろう接法 よりも、胎弱な世子コンポーネントに損傷を与えること が場合によってほとんどない。半田付けは、比較的「易 しい」工程の他の例である。しかし、半田及び金は共 に、比較的軟質な(低降伏強度)材料であり、これら

は、ばね要素として十分には機能しない。 【0016】スプリング接触を含む相互接続要素に関連 した他の微妙な問題は、しばしば、電子コンポーネント の端子が完全には共平面でない点にある。これらの「公 差」 (総共平面性) を吸収するために、共に組み込まれ るある機構に欠けている相互接続要素が、激しく押圧さ れて、電子コンポーネントの端子と一貫した圧力接触を なすことになる。

【0017】以下の米国特許を参照として本明細書に取 り込むが、これらには、電子コンポーネントに対して、 面対向接続、特に圧力接続をなすことを一般的な問題と して言及している。それら米国特許は、米国特許第5.38 6.344 号 (「FLEX CIRCUIT CARD ELASTOMERIC CABLE CO NNECTOR ASSEMBLY」)、同第5,336,380 号(「SPRINGBI ASED TAPERED CONTACT ELEMENTS FOR ELECTRICAL CONNE CTORS AND INTEGRATED CIRCUIT PACKAGES」)、同第5.3 17.479 号 (「PLATED COMPLIANT LEAD 」) 、同第5.08 6.337 号 (「CONNECTING STRUCTURE OF ELECTRONIC PAR T AND ELECTRONIC DEVICE USING THE STRUCTURE ( ) . プリング」又は「ばね要素」と呼ぶ。一般に、いくらか 50 同第5.067.007 号 (「SEMICONDUCTOR DEVICE HAVING LE

ADS FOR MOUNTING TO A SURFACE OF A PRINTED CIRCUIT BOARD」)、同第4,989,069 号(「SEMICONDUCTOR PACK AGE HAVING LEADS THAT BREAK-AWAYFROM SUPPORTS

」)、開発4、893、172 号(「CONNECTING STRUCTUREFOR ELECTRONIC PART NA BERTHOO OF MAINTACHTRING THE S AMEJ)、同時4、793、814 号(FILECTRICAL CICCUIT BO ARD INTERCONNECT J)、同時4、777、564 号(FILEADPEA ME FOR USE WITH SURFACE MOUNTED COMPONENTS J)、同時4、764 848 号(「SURFACE MOUNTED ARRAY STRAIN R BELIEF BEVICE」)、同時4、667、219 号(「SUN CONDUCTO VORTON METTOO THREFORM J)、同時4、33 01,165 号(「PLESS-CONTACT TYPE INTERCONNECTION SI) 、同時4、205、700 号(FUTHERCONNECTION SI) 、同時6、7.104 号(「WITHERCONNECTION SI) 、同時6、7.104 号(「WITHERCONNECTION SI) 、同時7、105 号(「WITHERCONNECTION SI) 、同時8、67、104 号(「WIEDDO OF FAREICATING AN ARRAY OF FREETING HATCHING IN MARRAY

(「ELECTRICAL CONNECTOR DEVICE」)、同節3,616,53 2 号(「PULTILAYER PRINTED CIRCUITELECTRICAL INTER CONNECTION DEVICE」)、及び同節3,509,270 号(「INT 20 ERCONNECTION FOR PRINTED CIRCUITS AND METHOD OF MA KING SAME」)である。

ROELECTRONICS COMPONENTS 」) 、同第3,795,037 号

## [0018]

【発明が解決しようとする課題】本発明の1つの目的 は、半導体素子を、特にそれらが半導体ウェーハ上にあ る間に、プローブ検査するための技法を提供することで ある。

【0019】本発明の他の目的は、プローブ要素の先端 の配向を、プローブカードの位置を変更することなく可 能にする、半導体素子にプローブを当てるための技法を ∞ 提供することである。

[0020] 本発明の他の目的は、電子コンポーネント の帽子に直接実装することが可能である、改良されたば ね要素 (復元性のある接触構造)を提供することであ る。

【0021】本発明の他の目的は、電子コンポーネント に対して圧力接触をなすのに適した相互接続要素を提供 することである。

## [0022]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、プロー 40 プカード・アセンブリには、上部表面、下部表面、及び その上部表面におりる数の場でを有する、プロープカード(電子コンポーネント)と、上部表面、下部表面、 をの下部表面における帽子から延伸する、第1の機数の 復元性のある接触構造、及びその上部表面における帽子 から延伸する、第2の複数の復元性のある接触構造を有 する、介在床(電子コンポーネント)と、上部表面、下 部表面、その下部表面に配設される複数の接触パッド (端子)、及びその上部表面における帽子から延伸する、 第3の復元性のある接触構造 (プローブ要素)を有 第3の復元性のある接触構造 (プローブ要素)を有 を する、間隔変換器とが含まれる。

【0023】介在44は、プローブカードの上部表面に間隔変換線の下部表面の間に配定されて、間隔変換線の后向 (平担性)が、プローブカードの配向を変更することなく調整されることを可能にする。この間隔変換線の配向の調整をもたらすのに適した機構、及び門隔変換線の正確な日向を大連するとかの大統一、不可能である。このようにして、プローブ要素の先端(38位衛)を調整して、プローブ要素の大流(25位衛)と可能して、プローブ要素の大流(25位衛)と可能して、プローブ要素の大流(25位衛)との間

る。 【0024】代替として、複数の復元性のある接触構造 が、介在体構成要素の代わりに、プローブカードの上部 器面の細干に直接(すなわち、介在体の仲介なく)接触 させるために、間隔変換器構成要素(すなわち、間帯変 換器の下離表面の端干上に製造される)の下部接前に設

に、信頼性の良い圧力接触を保証することが可能とな

けられる。 【0025〕一般に、間隔変換器構成型業によって、そ の上部表面から延伸する複数の復元性のある積触構造 が、比較的機構なピッチ (間隔) で電子コンポーネント の螺子 (せおわち、半導料素子の接着ペット) と接触す ると同時に、その下部表面における間隔変換器 (すなわ ち、接着イッド、火は(情をして、復元性のある接触情 造)に、比較的相比ピッチで複数するとか可能とな

【0026】本発明の1つの懲様によれば、プローブカード・アセンブリの間隔変換器。及び介在体積皮要素は、プローブカーと共に使用するのに適合した。「キット」として設けられる。任意として、間隔変換器の配向を衝撃するための機構を、キット内に含めることも可

能である。 【0027】 本発明の1つの機様によれば、関脳変換器 構成要素の上部表面から延伸する復元性のある接触構造 (プロープ要素)は、「複合相互接接要素」(以下で規 定される)である。関脳変熱器の下部表面から延伸する 復元性のある接触構造の代替の場合に、これらは同様 に「複合相互接接要素」とすることができる。

【0028】本発明の1つの態様によれば、介在体構成 要素の上部表面、及び下部表面から延伸する、復元性の ある接触構造は、「複合相互接続要素」(以下で規定さ れる)である。

【0029】本雰囲の1つの態様によれば、プローブ要素 (間隔後換器構成要素の上部表示から延伸する、復元 性のある接触構成) は、プローブカード・アセンブリの 間隔後数陽構成型乗の場子上に直接型語される。「複合 相互接続要素」として好適に形成される。「複合」(多 刷) 相互接続要素が、電子コンポーネントに中更要素

(端子)、及びその上部表面における端子から延伸す (「コア」)を実装し、スプリング形状を有するようにる、第3の復元性のある接触構造 (プローブ要素)を有 50 成形して、結果としての複合相互接続要素の物理的(例

えば、スプリング) 特性を強化し、及び/又は結果とし ての複合相互接続要素を電子コンポーネントに確実に締 結するために、コアに保護膜生成を施すことにより製造 される。介在体構成要素の復元性のある接触構造は又、 複合相互接続要素として形成することもできる。

【0030】「複合」という用語の使用は、本明細書に 記載した説明を通じて、用語(例えば、2つ以上の要素 から形成される)の'総称的な'意味に一致しており、 例えば、ガラス、カーボン、又は樹脂その他の基材に支 **持される他の繊維等の材料に施されるような試みの他の 10** 分野における「複合」という用語の如何なる利用とも混 問すべきではない。

【0031】本明細書で使用する「スプリング形状」と いう用語は、先端に加えられる力に対して、伸長要素の 端部(先端)の弾性(復元)運動を呈示する、伸長要素 の事実上の任意の形状を言う。これには、1つ以上の湾 曲部を有するように成形された伸長要素だけでなく、実 質的に直っ直ぐな伸長要素も含まれる。

【0032】本明細書で使用する「接触領域」、「端 子」、「パッド」及び類似の用語は、相互接続要素が実 20 装、又は接触をなす任意の電子コンポーネント上の任意 の導電領域を言う。

【0033】代替として、コアは、電子コンボーネント に実装する前に成型される。

【0034】代替として、コアは、電子コンポーネント ではない犠牲基板の一部に実装されるか、又は犠牲基板 の一部である。犠牲基板は、成形後、且つ保護膜生成の 前か後のどちらかで除去される。本発明の1つの態様に よれば、各種の構造的特徴を有する先端は、相互接続要 素の接触端に配設できる。(上述した親裏側の図11A 30 -11Fも参照されたい。)本発明の1つの実施例の場 合、コアは、比較的低い降伏強度を有する「軟質」材料 であり、比較的高い降伏強度を有する「硬質」材料で保 護膜生成される。例えば、金ワイヤ等の軟質材料が、半 導体素子の接着パッドに、(例えば、ワイヤボンディン グにより) 取り付けられて、ニッケル及びその合金等の 硬質材料で、 (例えば、電気化学メッキにより) 保護膜 生成される。

【0035】コアの面対向保護膜、単一及び多層保護 膜、微細突出部を有する「粗い」保護膜(親事例の図5 40 C及び5Dも参照されたい)、及びコアの全長、又はコ ア長の一部のみに延伸する保護膜が記載されている。後 者の場合、コアの先端は、電子コンポーネントに接触さ せるために適切に露出される(親事例の図5Bも参照さ れたい)。

【0036】一般に、本明細書に記載した説明を通じ て、「メッキ」という用語は、コアに保護膜を生成する ための多数の技法の一例として用いられる。本発明の範 囲内にあるのは、限定ではないが、水溶液からの材料の と、化学気相成長法 (CVD) と、物理気相成長法 (P VD) と、液体又は固体先行物質の誘導壊変を通して、 材料の堆積を生じせしめる工程と、その他を含む任意の 適切な技法によって、コアに保護膜生成することがで き、材料を堆積するためのこれら技法の全ては、一般に 周知のところである。

【0037】一般に、ニッケル等の金属性材料で保護膜 生成するために、電気化学的工程が好適であり、特に無 雷解メッキが好ましい。

【0038】本発明の他の実施例の場合、コアは、ばね 要素として機能するのに本質的に適した、「硬質!材料 の伸長要素であり、一端において、電子コンポーネント の端子に実装される。コア、及び端子の少なくとも隣接 領域は、コアの端子への締結を強化する材料で保護膜生 成される。このようにして、コアが、保護腕生成に先立 って、必ずしも端子に十分実装される必要はなく、電子 コンポーネントに潜在的にほとんど損傷を与えない工程 を使用して、コアが、後続の保護膜生成に対して適所に 「仮留め」される。これら「易しい」工程には、端子の 軟質部分への硬質コアの端部の半田付け、貼り付け、及

び空き刺しが含まれる。 【0039】好適には、コアはワイヤの形態をとる。代 替として、コアは平坦なタブ (導電性金属リボン) であ

【0040】コア及び保護膜の両方に代表的な材料が開 示される。

【0041】以降では主に、一般的に非常に小さな寸法 (例えば、3.0ミル以下)である比較的軟質の(低降 伏強度) コアで開始することを伴う技法を説明する。半 導体素子に容易に付着する金等の軟質材料は、一般に、

スプリングとして機能するのに十分な復元性が無い。 (かかる軟質の金属性材料は、弾性変形ではなく、主に 可塑性変形を呈示する。) 半導体素子に容易に付着し、 また適切な復元性を持つ他の軟質材料は、非導電性であ ることが多く、これは、大部分の弾性材料の場合にそう である。いずれの場合でも、所望の構造的、及び電気的 特性が、コアにわたって施される保護膜により、結果と しての複合相互接続要素に付与できる。結果としての複 合相互接続要素は、非常に小さく製作でき、更に、適切 な接触力も呈示し得る。更に、複数のかかる複合相互接

続要素は、それらが、隣接する複合相互接続要素に対す る距離(隣接する相互接続要素間の距離は、「ピッチ」 と呼ばれる)よりもかなり大きな長さ(例えば、100 ミル)を有するとしても、微細ピッチ (例えば、10ミ ル)で配列できる。

【0042】本発明の範囲内にあるのは、複合相互接続 要素を、例えば、25ミクロン (μm) 以下の程度の断 面寸法を有する、コネクタ及びソケット用の「超小型ス プリング」のような、超小型スケールで製造可能なこと 推結を伴う各種工程と、電解メッキと、無電解メッキ 50 である。ミルではなくミクロンで測定される寸法を有す る信頼性の良い相互接続を製造できるこの能力は、現存 の相互接続技法、及び将来のエリアアレイ技法という発 展する要求に真っ向から対処する。

[0043]本発明の複合相互接続要素は、優れた電気 的時性を显示し、これには、導電率、半田付け可能性、 及び低い物機能が合きまれる。多くの場合、加える 接触力に応答した相互接続要素の偏向は、結果として 「試い」接触となり、これは、信頼性の良い接触をなす のを侵害するのにおかった。

いな状態。9のに改立 2。 【0044】本発明の追加の利点は、本発明の相互接続 10 要素となされる接続が、容易に取り外し可能である点に ある。電子コンポーネントの端子に相互接続をもたらす

める。電子コンホーネントの電子に相互接続をもたらり 半田付けは、任意であるが、一般にシステムレベルでは にましくない。

好ましくない。 【0045】本発明の1つの態様によれば、制御される インピーダンスを有する相互接続更楽を製作するための 方法が記載される。これらの技法には、一般に、誘電体

材料(絶縁層)で導電コア、又は複合相互接続要素全体 を被覆し(例えば、電気炎動的に)、導電材料の外部層 で誘電材材料に保護競性或することが伴う。外部の導電 20 材料拠を接触することにより、結果としての相互接続収 素は効果的に遮蔽することができ、そのインピーゲンス は客談に同期可能となる。(領事例の図10 Kも参照さ れたい、)本が卵の1つの機様はよれば、相互接続要素

予め製造することができる。この目的を達成するための 各種の技法が、本明極帯に記載されている。本南額では 特定的に保護されていないが、複数の個々の相互接続要 素の基仮への実態、又はて替として、エラストマーにお いて、又は支持法底で複数の個々の相互接続要素の懸 繁を強う複雑を製造することも比較的簡単判職であると

は、電子コンポーネントへの後での取り付けのために、

考えられる。

[0046] 明確に理解されたいのは、本発明の複合相 互接続要素は、その導電特性を強化する、又はその腐食 前性を強化するたい法で、従来技術の相互 接続更素とは劇的に関セなシレいうことである。

【0047】本売時の保護競は、電子コンポーネントの 総子への相互接続要素の締結を実質的に強化する、及び /又は結果としての複合相互接続要素に、所望の他元特 性を付ちすることを特定的に意関するものである。15力 40 (傾触力)は、広力を吸収することを特定的に意図する も、相互接続要素の部分に向けられる。

【0048】また認識されたいのは、本発明は、スプリ ング構造を製作するための水質的に新娘な技法を提供す るということである。一般に、結果としてのスプリング の動作構造は、曲げ及び成形の生成物ではなく、メッキ の生成物である。これによって、スプリングが込み確立 する広部な材料、及びコアの「足場」を電子コンポーネ ントに取り付けるための名種の「易しり」工程の利用に して版が開かれる。保護機は、コアの「足場」にわた ∞

った「超構造」として機能し、その両方が、土木工学の 分野においてそれらの原点を有することを意味する。

[0049] 本発明の特異な利点は、プローブ要素が、 ろう接、又は半田付け等の追加の材料を必要とせず、プ ローブカード・アセンブリの間隔変換器の基質構成要素 の鑑子 に直接製造できる点にある。

【0050】本発明の1つの態様によれば、復元性のある接触構造のいずれもが、少なくとも2つの複合相互接続要素として形成される。

【0051】本発明の他の目的、特徴、及び利点は、以下の発明の詳細な説明に鑑みて明らかになるであろう。
 【0052】

[発明の実施の修復] 参解は、本年時の庁道な実施例に 対して詳細になされ、その例は、添付西面に示されてい る。これらの好強な実施例に関連して本売別を測する が、動解されたいのは、本類明の精神、及び範囲をこれ ら特定の実施例に関定することを業図しない、というこ とである。

【0053】本特許出版は、プローブカードアセンブリ、その構成要素、及びそれらを用いる方法を目指すものある。以下の評解な説明から明らかとなるが、電プコンポーネントの備デに対して圧力接後をもたらすために、復元性のある後時構造を用いることが本質的である。好楽には、復茂性のある後時構造に「複を相互接続要素」として実施され、それは例えば、「895年5月26日に出願され、参照として本明指書に取り込む、上述した米国特許出版部の80452.255号(「頻率列」)の開示に記載されている。本特許出版は、図1-5、及び図6-14の記載において、親出順に開示される技法の機つかを実践するものである。

【0054】本発明の重要な態様は、(1)結果として の複合相互接続要素の機械的性質を確立し、(2)相互 接続要素が電子コンポーネントの1つの端子に実装され る場合に、その端子に相互接続要素を確実に締結するた めに、「複合」相互接続要素が、コア(電子コンポーネ ントの端子に実装される)で開始し、次いで、適切な材 料でコアに保護膜を生成することにより形成できる点に ある。このようにして、弾性変形可能な形状へと容易に 成形されて、電子コンポーネントの最も脆弱な部分にさ えも容易に取り付けられる、軟質材料のコアで開始する ことにより、復元性のある相互接続要素(ばね要素)が 製造できる。硬質材料からばね要素を形成し、容易には 明白でなく、論証可能に直感的でない従来技術を鑑みる と、その軟質材料は、ばね要素の基底部を形成可能であ る。かかる「複合」相互接続要素は、一般に、本発明の 実施例に用いるのに、好適な形態の復元性のある接触構 造である。

【0055】図1、2、3及び4は、本発明に従った、 複合相互接続要素用の各種の形状を一般的に示す。 【0056】以降では主に、復元性を呈示する複合相互 接続要素を説明する。しかし理解されたいのは、復元性 のない複合相互接続要素も本発明の範囲内に入るという

【0057】更に、以降では主に、硬質(弾性)材料に より保護膜生成される、軟質(容易に成形されて、使い 勝手の良い工程により、電子コンポーネントに固定しや すい) コアを有する、複合相互接続要素を説明する。し かし、コアを硬質材料とし得ることも本発明の範囲内に あり、保護膜は、主に、電子コンポーネントに相互接続 要素を確実に締結するように機能する。

【0058】図1において、電気的な相互接続要素11 0には、「軟質」材料 (例えば、40,000psiよ りも少ない降伏強度を有する材料)のコア112と、 「硬質」材料 (例えば、80,000psiよりも大き な降伏強度を有する材料)のシェル(保護膜)114と が含まれる。コア112は、概ね真っ直ぐな片持ち梁と して成形(構成)される伸長要素であり、0.0005 から0.0030インチ(0.001インチ=1ミル≒ 25ミクロン (μm)) の直径を有するワイヤとするこ とができる。シェル114は、既に成形されたコア11 20 2にわたって、適切なメッキ工程(例えば、電気化学メ ッキ) 等の任意の適切な工程により施される。

【0059】図1は、本発明の相互接続要素に対して恐 らく最も簡単な形状と思われるスプリング形状、すなわ ち、その先端110bにおいて加えられる力「F」に対 して、ある角度で配向された真っ直ぐな片持ち梁を示 す。かかる力が、相互接続要素が圧力接触している電子 コンポーネントの端子により加えられる場合、先端の下 方への (図で見て) 偏向により、明らかに結果として、 となる。かかる拭い接触により、信頼性の良い接触が、 相互接続要素と電子コンポーネントの接触端子との間で なされることが保証される。

【0060】その「硬質性」のおかげで、またその厚さ (0.00025から0.00500インチ) を制御す ることにより、シェル114は、相互接続要素110全 体に対して、所望の復元性を付与する。このようにし て、電子コンポーネント (不図示) 間の復元性のある相 百接続を、相互接続要素110の2つの端部110aと 110bの間にもたらすことができる。 (図1におい て、参照番号110aは、相互接続要素110の一端を 示し、端部110Bに対向した実際の端部は示されてい ない。)電子コンポーネントの端子に接触する際に、相 互接続要素110は、「F」で表記される矢印で示され るような、接触力 (圧力) を受けることになる。

【0061】相互接続要素(例えば、110)は、加え られる接触力に応答して偏向することになるが、該偏向 (復元性) は、相互接続要素の全体形状によって部分的 に、(コアの降伏強度に対して) 保護膜材料の優勢な (より大きな) 降伏強度により部分的に、また、保護膜 50 接触をなすのに適している。

材料の厚さにより部分的に決定される。

【0062】本明細書で用いる「片持ち式」及び「片持 ち梁」という用語は、伸長構造(例えば、保護膜付きコ ア112)が、一端に実装(固定)されて、他端は、通 常、伸長要素の長手方向軸に対して概ね横方向に作用す る力に応答して、自由に移動する。これらの用語の使用 により、伝達又は暗示を意図する他の特定的な、又は限 定的な意味は何もない。

【0063】図2において、電気的な相互接続要素12 0には、同様に、軟質コア122(112に匹敵)と、 硬質シェル124(114に匹敵)とが含まれる。この 例の場合、コア122は、2つの湾曲部を有するように 成形され、従って、S字形状と見なされる。図1の例の ように、このようにして、電子コンポーネント(不図 示) 間の復元性のある相互接続を、相互接続要素120 の2つの端部120aと120bの間にもたらすことが できる。 (図2において、参照番号120aは、相互接 統要素120の一端部を示し、端部120bに対向した 実際の端部は示されていない。) 電子コンポーネントの 端子に接触する際に、相互接続要素120は、「F」で 表記される矢印で示されるような、接触力 (圧力) を受 けることになる。

【0064】図3において、電気的な相互接続要素13 0には、同様に、軟質コア132(112に匹敵)と、 硬質シェル134(114に匹敵)とが含まれる。この 例の場合、コア132は、1つの演曲部を有するように 成形され、U字形状と見なすことができる。図1の例の ように、このようにして、電子コンポーネント(不図 示)間の復元性のある相互接続を、相互接続要素130 先端が端子を横切って移動する、すなわち「拭い」運動 30 の2つの端部130aと130bの間にもたらすことが できる。(図3において、参照番号130aは、相互接 続要素130の一端部を示し、端部130bに対向した 実際の端部は示されていない。) 電子コンポーネントの 端子に接触する際に、相互接続要素130は、「FIで 表記される矢印で示されるような、接触力(圧力)を受 けられることになる。代替として、相互接続要素130 を使用して、「F'」で表記される矢印で示されるよう に、その端部130h以外で接触をなすこともできる。 【0065】図4は、軟質コア142と硬質シェル14 4を有する、復元性のある倉庫接続要素140の他の実

施例を示す。この例の場合、相互接続要素140は、本 質的に簡単な片持ち式 (図1に匹敵) であり、湾曲した 先端140bは、その長手方向軸に対して横方向に作用 する接触力「F」を受ける。

【0066】図5は、軟質コア152と硬質シェル15 4を有する、復元性のある相互接続要素150の他の実 施例を示す。この例の場合、相互接続要素150は、概 ね「C字形状」であり、好適には僅かに湾曲した先端を 備え、「F」で表記される矢印で示されるように、圧力

【0067】理解されたいのは、軟質コアは、任意の弾 性変形可能な形状、換言すると、復元性のある相互接続 要素に、その先端に加えられる力に応答して弾性的に偏 向せしめる形状へと、容易に形成することができるとい うことである。例えば、コアは、慣用的なコイル形状に 形成することもできる。しかし、コイル形状は、相互接 続要素の全長、及びそれに関連したインダクタンス(そ の他)、また高周波(速度)で動作する回路へのインダ

クタンスの悪影響に起因して好ましくない。 【0068】シェル、又は多層シェル(以下で説明す る)の少なくとも1つの層の材料は、コアの材料よりも 大幅に高い降伏強度を有する。従って、シェルは、結果 としての相互接続構造の機械的特性 (例えば、弾性) を 確立する際にコアの影を薄くする。シェル対コアの降伏 強度の比率は、少なくとも2:1が好適であり、少なく とも3:1及び少なくとも5:1も含み、10:1程度 に高くすることもできる。また明らかなのは、シェル、 又は多層シェルの少なくとも外部層は、導電性にすべき であり、シェルがコアの蠕部を覆う場合には顕著であ る。(しかし、親事例には、コアの端部が露出される実 20 施例が記載されており、その場合には、コアは導電性で なければならない。) 学術的な観点から、結果としての 複合相互接続要素のばね作用 (スプリング形状) 部分 に、硬質材料で保護膜生成することが唯一必要である。 この観点から、コアの2つの蟷部の両方に保護膜生成す ることは一般に本質的でない。しかし、実際問題として は、コア全体に保護膜生成することが好ましい。電子コ ンポーネントに締結(取り付け)られるコアの一端に保 護膜生成する特定の理由、及びそれで生じる利点を、以 下で更に詳細に論じる。

[0069] = 7 (112, 122, 132, 142) に適した材料には、限定でないが、金、アルミニウム、 鋼、及びそれらの合金が含まれる。これらの材料は通 常、所望の物理的性質を得るために、少量の他の材料で 合金化されるが、それらは例えば、ベリリウム、カドミ ウム、シリコン、マグネシウム、その他である。銀、パ ラジウム、プラチナ、プラチナ群の元素の金属等の金属 又は合金を用いることも可能である。鉛、スズ、インジ ウム、ビスマス、カドミウム、アンチモン、及びそれら の合金から構成される半田が使用可能である。

【0070】電子コンポーネントの端子へのコア (ワイ ヤ)の一端の而対向取り付け(以下で更に詳細に論じ る) は、一般に、(温度、圧力、及び/又は超音波エネ ルギーを用いて、ボンディングをもたらす) ボンディン グしやすい任意の材料 (例えば、金) のワイヤであり、 これは、本発明を実施するのに適している。非金属材料 を含む、保護膜生成 (例えば、メッキ) しやすい任意の 材料が、コアに使用できることも本発明の範囲内であ る。シェル (114、124、134、144) に適し た材料には、(多層シェルの個々の層に関して、以下で 50 ケル又は銅でメッキされる(全体径=1.5+2×0.

論じるように)限定ではないが、ニッケル及びその合金 と、銅、コバルト、鉄及びそれらの合金と、両方とも卓 越した雷流搬送能力、及び良好な接触抵抗特性を呈示す る、金(特に硬質の金)及び銀と、プラチナ群の元素 と、青金属と、半青金属及びそれらの合金、特にプラチ ナ群の元素及びそれらの合金と、タングステンと、モリ プデンが含まれる。半田状の仕上げが所望の場合には、 スズ、鉛、ビスマス、インジウム、及びそれらの合金を 用いることもできる。

【0071】これらの被覆材料を、上記に記載した各種 のコア材料にわたって施すために選択される技法は、無 論のこと、用途に合わせて変化する。電解メッキ、及び 無電解メッキは一般に好適な技法である。しかし、一般 には、金のコアにわたってメッキを施すことは、直感的 ではない。本発明の1つの態様によれば、金のコアにわ たってニッケルのシェルをメッキする(特に、無電解メ ッキする)場合、メッキ開始を容易にするために、ま ず、金のワイヤステムにわたって薄い銅の開始層を施す ことが望ましい。

【0072】図1-5に示すような例示的な相互接続要 素は、約0.001インチのコア径と、0.001イン チのシェル厚を有し、従って、相互接続要素は、約0. 003インチの全体径(すなわち、コア径足す2倍のシ ェル厚)を有する。一般に、シェルのこの厚さは、コア の厚さ (例えば、直径) の0. 2-5. 0 (1/5から 5) 倍程度となる。

【0073】複合相互接続要素に関する幾つかの例示的 たパラメータは、以下のようになる。

【0074】(a) 1.5ミルの直径を有する金のワイ ヤコアが、40ミルの全長、及び9ミル半径の略C字状 満曲(図5に匹敵)を有するように成形され、0.75 ミルのニッケルでメッキされ (全体径=1.5+2× 0. 75=3ミル) て、任意として金の50マイクロイ ンチの最終保護膜を受容する。結果としての複合相互接 続要素は、約3-5グラム/ミルのばね定数(k)を呈 示する。使用時に、3-5ミルの偏向は、結果として9 25グラムの接触力となる。この例は、介挿物用のば ね要素に関連して有用である。

【0075】(b) 1.0ミルの直径を有する金のワイ ヤコアが、35ミルの全長を有するように成形され、 25ミルのニッケルでメッキされ(全体径=1.0 +2×1.25=3.5ミル) て、任意として金の50

マイクロインチの最終保護膜を受容する。結果としての 複合相互接続要素は、約3グラム/ミルのばね定数 (k) を呈示して、プローブ用のばね要素に関連して有 用である。

【0076】(c) 1.5ミルの直径を有する金のワイ ヤコアが、20ミルの全長、及び約5ミルの半径の略5 字状湾曲を有するように成形され、0.75ミルのニッ 75=3ミル)。結果としての複合相互接続要素は、約 2-3 グラム/ミルのばね定数 (k) を呈示して、半導 体素子上に実装するためのばね要素に関連して有用であ

【0077】以下で更に詳細に示すように、コアは、丸 い断面を有する必要はなく、むしろシートから延伸する 平坦なタブ(矩形断面を有する)とすることもできる。 理解されたいのは、本明細書で用いる「タブ」という用 語は、「TAB」 (テープ自動化ポンディング) と混同 すべきでない、ということである。

## 【0078】多層シェル

図6は、端子214が設けられる電子コンポーネント2 12に実装された、相互接続要素210の1つの実施例 200を示す。この例の場合、軟質(例えば、金)ワイ ヤコア216が、一端において端子214にボンディン グされ(取り付けられ)、端子から延伸してスプリング 形状を有するように構成され(図2に示す形状に匹敵) て、自由端216bを有するように切断される。このよ うにワイヤのボンディング、成形、及び切断は、ワイヤ ボンディング装置を用いて達成される。コアの端部21 20 6 a における接着額は、端子214の露出表面の比較的 小さい部分しか覆わない。

【0079】シェル (保護膜) が、ワイヤコア216に わたって配設され、この例の場合、多層化として示さ れ、内層218と外層220を有し、その両方の層はメ ッキ工程により適切に施される。多層シェルの1つ以上 の圏が、硬質材料 (ニッケル及びその合金等の) から形 成されて、所望の復元性が、相互接続要素210に付与 される。例えば、外層220は、硬質材料とすることが でき、内層は、コア材料216上に硬質材料220をメ 30 ッキする際に、緩衝又は障壁層として(あるいは、活性 層、接着材層として)機能する材料とすることができ る。代替として、内層218を硬質材料とし、外層22 ①を、導置率及び半田付け可能性を含めた優れた電気的 特性を呈示する材料(軟質の金等)とすることもでき る。半田又はろう接型式の接触が所望の場合、相互接続 要素の外層は、それぞれ、鉛ースズ半田又は金ースズろ う接材料とすることができる。

## 【0080】 端子への締結

図6は、総括的に、本発明の他の重要な特徴、すなわち 40 復元性のある相互接続要素が、電子コンポーネント上の 端子に確実に締結できることを示す。相互接続要素の取 付端210aは、相互接続要素の自由端210bに加え られる圧縮力(矢印「F」)の結果として、大幅な機械 的応力を受ける。

【0081】図6に示すように、保護膜(218、22 0) は、コア216だけでなく、連続して(中断なし に) コア216に隣接する端子214の残り(すなわ ち、接着卻216a以外)の露出表面全体も覆う。これ によって、相互接続要素210が、端子に確実且つ信頼 50 【0086】本発明の多数の利点の中には、複数の自立

性良く締結され、保護勝材料が、端子への結果としての 相互接続要素の締結に対して、実質的に (例えば、50 %よりも大きく) 寄与する。一般に、必要なのは、保護 膜材料が、コアに隣接する端子の少なくとも一部を覆う ことだけである。しかし、保護膜材料は、端子の残りの 表面全体を覆うことが一般に好ましい。好適には、シェ ルの各層は金属性である。

20

【0082】一般的な提案として、コアが端子に取付 (接着) される比較的小さい領域は、結果としての複合 10 相互接続要素に課せられる接触力(「F」)から生じる 応力を吸収するのにあまり適さない。シェルが、端子の | 露出表面全体(端子へのコア端216aの取付をなす比 較的小さい領域以外の)を覆うおかげで、相互接続構造 全体が、端子に確実に締結される。保護膜の接着強度、 及び接触力に反作用する能力は、コア端(216a)自 体のそれよりはるかに高い。

【0083】本明細書で用いる「電子コンポーネント」 (例えば、212)という用語には、限定ではないが、 相互接続及び介挿基板と、シリコン(SI)又はヒ化ガ リウム (GaAs) 等の任意の適切な半導体材料製の半 導体ウェーハ及びダイと、生成相互接続ソケットと、試 **除ソケットと、銀事例に記載されているような犠牲部** 材、要素及び基板と、セラミック及びプラスチックパッ ケージ、及びチップキャリアを含む半導体パッケージ と、コネクタとが含まれる。

【0084】本発明の相互接続要素は、特に、以下のも のとして用いるのに十分適している。すなわち、 ・半導体パッケージを有する必要がなく、シリコンダイ

に直接実装される相互接続要素と、 ・電子コンポーネントを試験するために、基板(以下で 更に詳細に説明する)からプローブとして延伸する相互

接続要素と、 ・介揮物(以下で更に詳細に論じる)の相互接続要素で

【0085】本発明の相互接続要素は、それが、硬質材 料の付随の通常貧弱なボンディング特性によって制限さ れることなく、硬質材料の機械的特性(例えば、高い降 伏ش席) の恩恵を受ける点で類を見ない。これは、親事 例に詳しく述べられているように、シェル(保護膜) が、コアの「足場」にわたって「超構造」として機能す るという事実により大いに可能になる。ここで、それら 2つの用語は、土木工学の環境から借用したものであ る。これは、メッキが保護(例えば、耐腐食)被覆とし て用いられ、また、相互接続構造に対して所望の機械的 特性を付与するのが一般に不可能である、従来技術のメ ッキ化相互接続要素とは非常に異なる。また、これは、 電気的な相互接続部に施されるベンゾトリアゾール(B TA) 等の、任意の非金属性の耐腐食被覆とはある種著 しく対照的である。

相互接続構造が、基板の上の共通の高さに対して、減結 合コンデンサを有するPCB等のその異なるレベルか ら、基板上に容易に形成されるので、それらの自由端は 互いに共平面にあるという利点がある。更に、本発明に 従って形成される相互接続要素の電気的、及び機械的 (例えば、可塑及び弾性) 特性が共に、特定の用途に対 して容易に合わせられる。例えば、所与の用途において 望ましいのは、相互接続要素が、可塑及び弾性変形を呈 示することである。(可塑変形が望ましいのは、相互接 **続要素により相互接続されるコンポーネントにおいて、** 総非平面性を吸収するためである。) 弾性的な挙動が所 望である場合、相互接続要素が、最小閾値量の接触力を 発生して、信頼性の良い接触をもたらすことが必要であ る。また利点は、接触表面上に汚染膜が偶発的に存在す ることに起因して、相互接続要素の先端が、電子コンボ ーネントの端子と拭い接触をなす点にもある。

【0087】本明細書で用い、接触構造に適用される 「復元性のある」という用語は、加えられた荷重(接触 力) に応答して、主に弾性的な挙動を呈示する接触構造 (相互接続要素)を意味し、また、「従順な」という用 20 語は、加えられた荷重 (接触力) に応答して、弾性的及 び可塑的な維動の両方を呈示する接触構造(相互接続要 素)を意味する。本明細書で用いるような、「従順な」 接触構造は、「復元性のある」接触構造である。本発明 の複合相互接続要素は、従順な、又は復元件のある接触 構造のどちらかの特別な場合である。

【0088】多数の特徴は、親事例に詳細に述べられて おり、陽定ではないが、犠牲基板上に相互接続要素を製 造するステップと、電子コンポーネントに複数の相互接 続要素を一括転写するステップと、好適には粗い表面仕 30 上げである接触先端を相互接続要素に設けるステップ と、一時的、次いで永久的な接続を電子コンポーネント になすために、電子コンポーネント上に相互接続要素を 使用するステップと、相互接続要素を、それらの対向端 での間隔とは異なる一端での間隔を有するように配列す るステップと、相互接続要素を製造するステップと同一 工程のステップで、ばねクリップ、及び位置合わせピン を製造するステップと、接続されたコンポーネント間で の熱膨張による差異を吸収するように、相互接続要素を 使用するステップと、個別の半導体パッケージ(SIM 40 M等の)の必要性を廃除するステップと、任意として、 復元性のある相互接続要素 (復元性のある接触構造)を 半田付けするステップとを含む。

# 【0089】制御されたインピーダンス

図7は、多層を有する複合相互接続要素220を示す。 相互接続要素220の最内部(内部の細長い導電要素) 222は、上記したように、未被覆コアか、又は既に保 護順生成されているコアのいずれかである。最内部22 2の先端222bは、適切なマスキング材料(不図示) でマスクされる。誘電体層224が、電気泳動工程等に 50 しての記載、及び犠牲基板(キャリア)に複数の相互接

より最内部222にわたって施される。 導電材料の外層 226が、誘電体層224にわたって施される。

【0090】使用時に、外層226を電気的に接地する ことにより、結果として、相互接続要素が、制御された インピーダンスを有することになる。誘電体層224用 の例示的な材料は、高分子材料であり、任意の適切な仕 方で、日つ任意の適切な厚さ (例えば、0.1-3.0 ミル) に施される。

【0091】外層226は多層とすることができる。例 えば、最内部222が未被覆のコアである例では、相互 接続要素全体が復元性を呈示することが所望である場 合、外層226のうち少なくとも1つの層は、ばね材料 である。

#### 【0092】ピッチ変更

図8は、複数 (図示では多くのうち6個) の相互接続要 素 2 5 1 … 2 5 6 が、プロープカード挿入(慣用的な仕 方でプローブカードに実装される副アセンブリ) 等の電 子コンポーネント260の表面上に実装される実施例2 50を示す。プロープカード挿入の錦子及び導置トレー

- スは、図示の明瞭化のために、この図面から省略されて いる。相互接続要素251…256の取付端は、0.0 5-0、10インチといった第1のピッチ(間隔)で始 まる。相互接続要素251…256は、それらの自由端 (先端) が0,005-0,010インチといった第2 の鬱細なピッチとなるように、成形及び/又は配向され る。あるピッチから別のピッチへと相互接続をなす相互 接続アセンブリは、通常、「間隔変換器」と呼ばれる。 【0093】図示のように、相互接続要素の先端251 b…256bは、2つの平行な列状に配列されるが、こ
  - れは例えば、接着パッド(接点)の2つの平行な列を有 する半導体素子に接触させる(試験及び/又はエージン グ時に) ためである。相互接続要素は、他の先端パター を有するように配列できるが、これは、アレイ等の他の 接点パターンを有する電子コンポーネントに接触させる ためである。
    - 【0094】一般に、本明細書に開示される実施例を通 じて、1つの相互接続要素しか示さないが、本発明は、 複数の相互接続要素を製造して、周辺パターン又は矩形 アレイパターンといった、互いに規定の空間関係で複数 の相互接続要素を配列することにも適用可能である。

# 【0095】犠牲基板の使用

電子コンポーネントの端子への直接的な相互接続要素の 実装を以上に説明した。総括的に言うと、本発明の相互 接続要素は、犠牲基板を含む任意の適切な基板の任意の 適切な表面に製造、又は実装可能である。

【0096】親事例に注目されたいが、これには、例え ば電子コンポーネントへの後続の実装のための別個、日 つ特異な構造として、複数の相互接続構造(例えば、復 元件のある接触構造)を製造する図11A-11Fに関 続要素を実装し、次いで電子コンポーネントにひとまと めで複数の相互接続要素を転写する図12A-12Cに 関しての記載がある。

【0097】図9-11は、犠牲基板を用いて、先端構造 を実施した複数の相互接続要素を製造するための技法を

【0098】図9は、技法250の第1のステップを示 し、マスキング材料252のパターン化層が、犠牲基板 254の表面上に施される。犠牲基板254は、例とし て、薄い (1-10ミル) 銅又はアルミニウム箔とする 10 ことができ、マスキング材料252は、共通のホトレジ ストとなる。マスキング層252は、相互接続要素の製 造を所望する位置256a、256b、256cにおい て、複数 (図示では多くのうち3個) の開口を有するよ うにパターン化される。位間256a、256b、及び 256cは、この意味で、電子コンポーネントの端子に 匹敵する。位置256a、256b、及び256cは、 この段階で好適に処理されて、粗い又は特徴的な表面模 様を有する。図示のように、これは、位置256a、2 56b、及び256cにおいて、箔254に窪みを形成 20 る。 する型押し治具257で機械的に達成される。代替とし て、3つの位置での箔の表面を、表面模様を有するよう に化学的にエッチングすることも可能である。この一般 的な目的をもたらすのに適した任意の技法は、本発明の 範囲内にあり、例えばサンドプラスティング、ピーニン グその他である。

【0099】次に、複数 (図示では多くのうち1つ) の 導電性先端構造258が、図10に示すように、各位置 (例えば、256b) に形成される。これは、電解メッ キ等の任意の適切な技法を用いて達成され、多層の材料 30 を有する先端構造を含む。例えば、先端構造258は、 犠牲基板上に施されるニッケルの薄い (例えば、10-100マイクロインチ)障壁層、続いて軟質の金の薄い (例えば、10マイクロインチ)、続いて硬質の金の薄 い (例えば、20マイクロインチ) 層、続いてニッケル の比較的原い (例えば、200マイクロインチ) 層、軟 質の金の最終の薄い(例えば、100マイクロインチ) 層を有する。一般に、ニッケルの第1の薄い障壁層は、 後続の金の層が、基板254の材料(例えば、アルミニ ウム、銅) によって「腐敗」されるのを防止するために 40 設けられ、ニッケルの比較的厚い層は、先端構造に強度 を与えるためであり、軟質の金の最終の薄い層は、容易 に接着される表面を与える。本発明は、先端構造を犠牲 基板上に形成する方法の如何なる特定例にも限定されな い。というのは、これらの特定例は、用途に応じて必然 的に変化するためである。

【0100】図10に示すように、相互接続要素用の複数 (図示では多くのうち1つ) のコア260が、例えば、 上記した電子コンポーネントの端子に軟質のワイヤコア

258上に形成される。コア260は次に、上記の仕方 で好適には硬質材料262で保護膜生成され、マスキン グ材料252が次いで除去され、結果として、図11に示 すように、犠牲基板の表面に実装される複数(図示では 多くのうち3つ)の自立相互接続要素264となる。 【0101】図6に関連して説明した、端子(214) の少なくとも隣接した領域を覆う保護膜材料と同様にし て、保護膜材料262は、それらの対応する先端構造2 58にコア260を確実に締結し、所望の場合、結果と

24

しての相互接続要素262に復元特性を付与する。親事 例で注記したように、犠牲基板に実装される複数の相互 接続要素は、電子コンポーネントの端子に一括転写され る。代替として、2つの広範に分岐した経路をとること もできる。

【0102】シリコンウェーハを犠牲基板として使用で き、その上に先端構造が製造されること、及びそのよう に製造された先端構造が、電子コンポーネントに既に実 装されている復元性のある接触構造に連結(例えば、半 田付け、ろう接) できることも、本発明の範囲内であ

【0 1 0 3 】 図12に示すように、犠牲基板 2 5 4 は、選 択性化学エッチング等の任意の適切な工程により簡単に 除去される。ほとんどの選択性化学エッチングは、他方 の材料よりもかなり大きな比率で一方の材料をエッチン グし、また、他方の材料は、その工程で僅かしかエッチ ングされないので、この現象を有利に用いて、犠牲基板 の除去と同時に、先端構造におけるニッケルの薄い障壁 層が除去される。しかし、必要ならば、薄いニッケル障 壁層は、後続のエッチングステップでも除去可能であ

る。これによって、結果として、複数(図示では多くの うち3つ)の個々に離散し特異な相互接続要素264と なり、これは点線266で示され、電子コンポーネント 上の端子に(半田付け又はろう接等により)後で装着さ

【0104】また、言及すべきは、保護勝材料が、犠牲 基板及び/又は薄い障壁層を除去する工程で、僅かに薄 くされるという点である。しかし、これが生じないほう が好ましい。

【0105】保護膜の薄小化を防止するには、金の薄い 層、又は例えば、約20マイクロインチの硬質の金にわ たって施される約10マイクロインチの軟質の金が、保 護膜材料262にわたって最終層として施されることが 好ましい。かかる金の外層は、主に、その優れた導電 率、接触抵抗、及び半田付け可能性を意図するものであ り、障壁層及び犠牲基板の除去に用いることを意図し た、ほとんどのエッチング溶液に対して、一般に不浸透 性が高い。

【0106】代替として、図13に示すように、犠牲基板 254の除去に先行して、複数(図示では多くのうち3 をポンディングする技法のいずれかによって、先端構造 50 つ)の相互接続要素264が、内部に複数の穴を有する 標いプレート等の任意の適切な支持構造 2 6 6 によって、互いの所望の空間関係で「固定」され、それに基づき機性基格が換去れる。支持構造 2 6 6 は、誘電体材料、又は誘電体材料で促進限生成される等限材料とすることができる。シリコンウェー、又は印刷に踏基板等の電子コンボーネントに、複数の相互接接要素を装着するステップといった、更なる処理ステップが次に進行する。加えて、幾つかの用途において、相互接接要素 2 6 4 の元端 (光端構造に対向した) が移動しないように安定化することが望ましく、これは特に、そこに接触力がしい加えられる場合である。この目的のために、またに接触力がしいのは、誘電体材料から形成されたメッシュといった、複数の/次を有する適当位なシート 2 6 8 で、相互接接要素の光端を接触する適当のためになったとことをある。

【0 1 0 7】 上記の技法 2 5 0 の特異な利点は、先端構 造(258)が、事実上任意の所望の材料から形成され て、事実上任意の所望の模様を有する点にある。上述し たように、金は、導電性、低い接触抵抗、半田付け可能 性、及び腐蝕耐性という卓越した電気的特性を呈示する 貴金属の一例である。金は又可鍛性であるので、本明細 20 書に記載の相互接続要素、特に本明細書に記載の復元性 のある相互接続要素のいずれかにわたって施される、最 終の保護膜とするのに極めて十分適している。他の貴金 属も同様に望ましい特性を呈示する。しかし、かかる卓 越した電気的特性を呈示する、ロジウム等の幾つかの材 料は、一般に、相互接続要素全体に保護膜生成するのに 適切でない。例えば、ロジウムは、著しく脆く、復元性 のある相互接続要素上の最終保護膜として十分には機能 しない。これに関して、技法250に代表される技法 は、この制限を容易に克服する。例えば、多層先端構造 30 (258を参照)の第1の層は、(上記のように金では なく) ロジウムとすることができ、それにより、結果と しての相互接続要素のいかなる機械的挙動にも何の影響 を与えることなく、電子コンポーネントに接触させるた めに、その優れた電気的特性を引き出す。

(0109] コア (ワイヤステム) 280が、間口27 6内の犠牲基板の表面にボンディングされて、任意の違 切定形状を有する。この関系の場合、例示の明確化のた めに、1つの相互接続要素の一端しか示されていない。 他端(不極示)は、選子コンボーネントに取り付きる る。ここで容易に見られるのは、コア280が、先端構 造280ではなく、犠牲基度274に対比した技法250 されるという元で、技法270が出比した技法200 は異なるということである。例として、金ワイヤコア

(280)が、慣用的なワイヤボンディング技法を用いて、アルミニウム基板(274)の表面に容易にボンディングされる。

【0 1 1 0】 工程 (2 7 0) の次のステップでは、金の 屋 2 8 2 が、コア 2 8 0 にわたって、また、藤み 2 7 8 内を含む、開口 2 7 6 内の基板 2 7 4 0 突出付頭 上に施 される (例えば、メッキにより)。この屋 2 8 2 の主な 目的は、無果としての相互接梗要素の端部に、接換装面 を形成することである (すなわち、犠牲部板が除去され ると)。

【0.111】次に、ニッケル等の比較的硬質な材料の層 284が、層282にわたって施される。上述したよう に、この層284の1つの主な目的は、結果としての模 合相互接続要素に所望の機能等特性(例えば、模で送) を付与することである。この実施例において、層284 の他の主な目的は、結果としての模互接続要素の低い方 の関示のように)備部に製造される接触を面の部入性 を強化することである。金の最終層(不販元)が、層2 84にわたって施されることになるが、これは、結果と しての種互接続要素の電気が特殊を強化するためてあ

る。 【0112】最終ステップにおいて、マスキング材料2 72、及び犠牲基板274が除去され、結果として、複 数の特異な相互接続要素 (図12に匹敵) か、又は互いに 所定の空間関係を有する複数の相互接続要素 (図13に匹

酸)のいずれかとなる。
[0 113] この実施例270は、相互接続要素の端部
に模様加工の接触先端を製造するための代表的な技法で
ある。この場合、「ニッケルの金」重ね」接触光端の卓 起た一般を説明した。しかし、本明細率に視必の技法 に従って、他の新似の接触先端が、相互接続要素の端部 に製造可能であることも本発明の場所である。この実 施例270の別の特徴は、接触先流が、以前の実施例2 50で鑑図したような機性基板(254)の表面的では、 生態を無数に対したような機性基板(254)の原路を経過を含まれる。

【0114】介在体の概論

ある。

上記の技法は、複合相互接続要素を製造するための斬新 な技法を一般的に説明するものであり、その物理的特性 は、所望の度合いの復元性を呈示するように容易に合わ せられる。

【0 1 1 5 】 一般に、本発明の複合相互接続要素は、介 在体として機能する基板に容易に実装(製造)され、介 在体は、2つの電子コンポーネントの間に配設され、そ れらを相互接続し、2つの電子コンポーネントのうちの 1 つは、介在体の各側に配設される。介在体における幅 締相互接続要素の製造及び使用は、上述の本出願人によ る米国特許同時係属出願第08/526 426号に詳細に記載さ れている。

【0116】上記の技法は、複合相互接続要素を製造す るための斬新な技法を一般的に説明するものであり、そ 10 の物理的特性は、所望の度合いの復元性を呈示するよう に容易に合わせられ、また上記の技法は、かかる複合相 互接続要素を用いて、介在体を製造する能力を一般的に 脱明するものである。

【0117】一般に、本発明の複合相互接続要素は、相 百接続要素の先端が、半導体素子の選択された領域(例 えば、接着パッド)と接触すべく配列されるようにし て、基板に容易に実装(製造)される。

【0118】 親事例は、半導体素子にプローブを当てる ための各種技法を開示している。

【0119】介在体において、本発明の相互接続要素を 用いる趣旨は、上記で述べた。一般に、本明細書に用い る「介在体」とは、基板のことであり、その2つの対向 した表面上に接触子を有し、2つの電子コンポーネント の間に配設されて、その2つの電子コンポーネントを相 互接続する。時折、介在体が、2つの相互接続要素のう ちの少なくとも1つの取り外し(例えば、交換、更新そ の他のために)を可能にすることが望ましい。

図15は、本発明の相互接続要素を用いた、介在体の1つ 30

#### [0120]介在体実施例#1

の実施例300を示す。一般に、PCB型式の基板等の 絶縁基板302には、複数(図示では多くのうち2つ) の導電性スルーホール(例えば、メッキされたパイア) 306、308その他が設けられ、その各々は、絶縁基 板302の上部(上側)表面302a、及び下部(下 側)表面302bにおいて露出した導電部分を有する。 【0121】1対の軟質コア311及び312が、基板 302の上部表面302aにおいて、スルーホール30 6の露出部分に取り付けられる。1対の軟質コア313 及び314が、基板302の下部表面において、スルー 40 ホール306の露出部分に取り付けられる。同様に、1 対の軟質コア315及び316が、基板302の上部表 面において、スルーホール308の露出部分に取り付け られ、1対の軟質コア317及び318が、基板302 の下部表面において、スルーホール308の露出部分に 取り付けられる。次に、コア311-318は、硬質材 料302で保護膜生成されて、相互接続構造322及び 324が、基板302の上部表面302aに形成され、 また相互接続構造326及び328が、基板302の下

コア311-318は、スルーホールの対応する露出部 分に確実に締結され、相互接続構造322は、相互接続 構造326に電気的に接続され、また、相互接続構造3 24は、相互接続構造328に電気的に接続される。こ こで理解されたいのは、各相互接続構造 (例えば、32 2) を1対の相互接続要素(例えば、311、312) として設けることにより、外部コンポーネント(不図 示) への更に信頼性の良い接続がもたらされる(すなわ ち、単一の相互接続要素を用いたよりも)、ということ

である。 【0122】図示のように、相互接続要素311、31 2、315、及び316の上部グループは全て、同じ形 状で形成され、また相互接続要素の下部グループも全て 同じ形状を有する。理解されたいのは、相互接続要素の 下部グループには、相互接続要素の上部グループとは異 なる形状を設けることができ、それにより、基板の下部 表面から延伸する相互接続機造とは異なる機械的特性を 有する、絶縁基板の上部表面から延伸する相互接続構造 を作り出す機会が与えられる、ということである。

## 【0123】介在体実施例#2

図16は、本発明の相互接続要素を用いた、介在体の他の 実施例330を示す。この実施例の場合、複数(図示で は多くのうち1つ)の相互接続要素332が、犠牲基板 (不図示) 上に所望のパターン (例えば、アレイ) で製 造される。支持基板334には、同様に複数の穴336 が、対応するパターンで設けられる。支持基板334 は、相互接続要素332が、穴336を介して延伸する ように、相互接続要素332にわたって配置される。相 **互接続要素は、穴336を充填する適切な材料338** (エラストマー等) によって、支持基板内で緩く保持さ れて、支持基板の上部及び下部表面の両方から延伸す る。次に、犠牲基板は除去される。明らかではあるが、 支持基板334(266に匹敵)は、この介在体アセン プリを製造する工程において、犠牲基板(254)に実 装される複数の相互接続要素(264に匹敵)上に単純 に「落とす」ことができる。

## 【0124】介在体実施例#3

図17は、本発明の相互接続要素を用いた、介在体の他の 実施例360を示す。この実施例360は、以前に説明 した実施例330と類似であるが、相互接続構造362 (332に匹敵)が、支持基板364(334に匹敵) の穴366 (336に匹敵) 内で、支持基板のスルーホ ール366上のメッキ部368に、相互接続構造362 の中間部を半田付けすることにより支持される点を除 く。やはり、支持基板364(266に匹敵)は、この 介在体アセンブリを製造する工程において、犠牲基板 (254) に実装される複数の相互接続要素(264に 匹敵)上に単純に「落とす」ことができる。

【0125】図16及び17は、単一の相互接続要素(33 部表面302bに形成される。このようにして、個々の so 2、362)を用いて、2つの電子コンポーネントの対 応する端子の単一の接続をもたらすことができる、とい う事実の例示である。ここで、図16及び17に示すよう な、本発明の相互接続要素の代わりに、任意の導面要素 を用いることもできる、ということを理解され、また、 それは本発明の範囲内である。

【0126】理解されたいのは、図15、16、及び17の介 在体実施例において、電子コンポーネント (不図示) は、介在体が、その端子(不図示)間で電気的接続をな すために、介在体(300、330、360)の両側に 配設される、ということである。

【0127】シートからの相互接続要素の形成 上記の説明は主に、軟質ワイヤコアと硬質保護膜が代表 例である、成形及び保護膜生成されたワイヤコアから、 複合相互接続要素を形成する方法に概ね的を絞った。本 発明は又、金属シート、好適には軟質金属シートであ り、成形され、好適には硬質材料で保護膜生成される平 坦な伸長要素 (タブ) を形成するためにパターン化され る(型打ち、又はエッチング等により)金属シートから 形成される、相互接続要素の形成法にも適用可能であ 詳述されている。

## 【0128】閩陽変換器

直ぐ上で説明した図15-17は、本発明に応用できる(適 切) である、介在体、及びそれらを製作するための技法 を記載している。主に、本発明の複合相互接続要素を説 明したが、明確に理解されたいのは、リン青銅及びベリ リウム銅から本質的に弾性をもって製作されるモノリシ ック材料から製作されたばね構造を含めて、任意の復元 性のある相互接続要素(スプリング)が使用可能であ る、ということである。

【0129】「間隔変換」(時折、「ピッチ拡張」と呼 ばれる) は、本発明に適用可能な重要な概念である。簡 単に言えば、復元性のある接触構造の先端が、それらの 基底部への接続よりも、互いに近接して間隔を開けられ る (比較的微細なピッチ) ことが重要である。上記で説 明した図8に示すように、これは、個々のパネ要素(2 51-256) を成型及び配向して、互いに収束させ、 その結果、個々の復元性のある接触構造が、異なる長さ を有する傾向をもたせることにより達成できる。一般 要素 (復元件のある接触構造) の全てが、互いに同じ長 さを有して、必要とされる複数の信号経路において、一 定性が保証されることが非常に重要である。

【0130】図18は、本発明に従った、間隔変換器40 0の代表的設計を示し、所望の關陽変換は、取り付けら れる個々の復元性のある接触構造 (不図示) の成型では なく、間隔変換器の基板402によって達成される。 【0131】間隔変換器基板402は、上部(図で見 て) 表面402a、及び下部(図で見て)表面402b を有し、絶縁材料 (例えば、セラミック) と導電材料の 50 4が、基板512の下部 (図で見て) 表面に実装され

交互層を有する多層構成要素として、好適に形成され る。この例の場合、1つの配線層が、2つ(多数のう ち)の導電トレース404a及び404bを含むように 図示されている。

【0132】複数 (図示では多くのうち2つ) の端子4 06a及び406bが、比較的微細なピッチで(互いに 比較的近接して) 間隔変換器基板 402の上部表面 40 2 a に配設される。複数 (図示では多くのうち2つ) の 端子408a及び408bが、比較的粗いピッチで(端 10 子406a及び406bに対して、更に互いから離れ て) 間隔変換器基板 402の下部表面 402 b に配設さ れる。例えば、下部端子408a及び408bは、50 100ミルのピッチ(印刷同路基板の制約に匹敵)で 配設し、上部端子406a及び406bは、5-10ミ ルのピッチ(半導体ダイの接着パッドの中心間間隔に匹 敵) で配設することができ、結果として10:1ピッチ 変換となる。上部端子406a及び406bは、それぞ れ、導電トレース404a及び404bに端子を接続す る、それぞれ、関連した導体410a/412a及び4 る。この内容は、上述の米国特許出願第08/526.246号に 20 10b/412bによって、それぞれ、対応する下部端 子408a及び408bに接続される。これは全て、多 層ランド・グリッド・アレイ (LGA) 支持基板、その 他に関連して、一般的に周知である。

## 【0133】プローブカード・アセンブリ

図19は、プローブカード・アセンブリ500の1つの裏 施例を示し、これは、その主要機能構成要素として、プ ロープカード502と、介在体504と、間隔変換器5 06とを含み、半導体ウェーハ508に対して一時的な 相互接続をなすのに適している。この分解組立の断面図 30 において、例示の明瞭化のために、幾つかの構成要素の 幾つかの要素を暗張して示している。しかし、各種の様 成要素の垂直方向(図示のように)の位置合わせは、図 面の点線で適切に示されている。留意されたいのは、相 互接続要素(514、516、524、これらは以下で 更に詳細に説明する)が部分的ではなく完全に示されて いる点である。

【0134】プローブカード502は、一般に、慣用的 な同路基板であり、その上部 (図で見て) 表面に配設さ れた複数 (図示では多くのうち2つ) の接触領域 (端 に、プローブカード・アセンブリに関連して、プローブ 40 子) 510を有する。更なる構成要素 (不図示)、例え ば、能動及び受動電子コンポーネント、コネクタ、その 他をプロープカードに実装することもできる。回路基板 上の端子510は、通常、100ミルのピッチ(ピッチ は上記で規定される)で配列される。プローブカード5 02は、適切に丸みを帯び、12インチ程度の直径を有 する。

> 【0135】介在体504には、基板512(基板30 2に匹敵)が含まれる。上記のようにして、複数(図示 では多くのうち2つ)の復元性のある相互接続要素51

【0136】相互接続契素514及び516は、例示の 明態化のために、誇張尺度で示されている。奥郎的に は、相互接続要素514及び516は、介在体基板51 2の対応する下降及び上離え置から、20-100ミル の全体段にまで延伸することになる。一般に、相互接続 要素の高さは、所望のコンプライアンスの大きさから決 まる。

【0137] 順隔変換器506には、適切に回路化され 26 た基板518 (上記の402に匹娩) が今まれ、これは 例外はは、多種セラシッと基板であり、その下側 (図で見て) 表面に配股された複数 (既示では多くのうち2つ) の端子 (接触領域、パッド) 520と、その上側 (図で見く) 表面に配股された複数 (既示では多くのうち2つ) の場合、「他の地数の・技術がです。そのうち2つ)の場合、「他の地数の・技術がディット520は、相互接続 要素516の先端のピッチ (例えば、100ミル) で配設され、上側の規数の接触パッド520は、より強調な (近接した) ビッチ (例えば、50ミル) で配設され 50ミル) で配設され 50ミル) で配設され 50ミル) で配設され 50ミル) で配送され 50ミル)を引した考集時の後者相互接続要素 (上記の210に配数)であるを別はない。

【0138】複数(図示では多くのうち2つ)の復元性 のある相互接続要素524(「プローブ」、「プローブ 要素」)が、端子(接触パッド)522に直接(すなわ ち、端子にプローブ要素を接続するワイヤ等の追加の材 料からなる仲介物なく、又は端子にプローブ要素をろう 接、半田付けすることなく) 実装されて (それらの近位 端により)、間隔変換器基板518の上部(図で見て) 40 表面から上方(図で見て)に延伸する。図示のように、 これら復元性のある相互接続要素524は、それらの先 端(遠位端)が、それらの近位端よりも更に微細なピッ チ (例えば、10ミル) で間隔を開けられ、それによ り、間隔変換器506のピッチ低減が増強されるよう に、適切に配列される。これら復元性のある接触構造 (相互接続要素) 524は、好適であるが、必ずしも本 発明の複合相互接続要素(上記の210に匹敵)である 必要はない。

【0139】プローブ要素 (524) が、犠牲基板上に 50 て、相互接続要素516が、間隔変換器506の接触パ

製造され(図9-11に匹敵)、続いて間隔変換器構成要 素 (506) の端子 (522) に個々に実装される(図 12に匹敵)か、又はそれら端子に一括移転される(図13 に匹敵)ことが可能であることも、本発明の範囲内であ る。

32

【0140】周知のように、半導体ウェーハ508に は、その前部(図で見て下側)表面に、ホトリソグラフ ィ、堆積、拡散、その他により形成される、複数のダイ サイトが含まれる。典型的には、これらのダイ・サイ トは、互いに同じに製造される。しかし、周知のよう に、ウェーハ自体の欠陥、又はウェーハが、ダイ・サイ トの形成に被る工程のいずれかにおける欠陥のどちらか によって、結果として、幾つかのダイ・サイトが、十分 に確立した試験基準に従って、機能不全となる可能性が ある。しばしば、半導体ウェーハから半導体ダイを単一 化する前に、ダイ・サイトにプローブを当てることに付 随の困難性に起因して、試験工程は、半導体ダイを単一 化、及び実装した後に実施される。欠陥が、半導体ダイ の実装後に発見された場合、正味の損失は、半導体ダイ の実装に付随する費用により悪化する。半導体ウェーハ は通常、少なくとも6インチの直径を有するが、少なく とも8インチも含む。

【0141】各ダイ・サイトは通常、多数の接触領域 (例えば、接急パッド)を有し、これらは、ダイ・サイトの表面上の任意の場所に、及び任意のパターンで記数 できる。ダイ・サイトのうちの1つの2つ(多くのうち)の接着パッド526が随面に示されている。

【の142】ダイ・サイトを観々の半導体ダイトと単一 化する前に、ダイ・サイトを試験するために、限定数 技法が知られている。代表的な保証技術の技法には、セ ラミック基板に埋め込まれて、そこから延伸する複数の タングステン「針」を有する。プローブカード湖への 調が伴い、各針は、接着パッドのうちの所与のパッドに 対して、一時的な接接をなす。かかるプロープカード湖 人は、高値で、限速するのに発分後操作あり、その結果 として、それらの製用が比較的高くなり、それらを得る のに相当なリードタイムがかかることになる。半導体ダ イにおいて可能性のある、各種各様の接着パッドが与え られると、各独特の配列には、特異なプロープカード挿 えが必要となる。

【0143】独特の半郷体ダイを製造する速さは、短い 精製制物で、製造するのに単独自つ契値であるプローブ カードに対する緊急の要求を限立たせる。プローブカー ド邦人として、間間底後間3(506)及び介在体(50 4)を用いることが、この側できない要求に見から 分類可する。使用時に、介在体504は、プロープカー ド502の上部(図でED)表面に配置され、間隔を後 数506は、相互数数要素514が、プローブカード5 02の設備端子510と信頼性の良い行び検触をなし、 和可数を開発する154が、アローブカード5 12日は終期報を516が、開発機を ッド520と信頼性の良い圧力接触をなすように、介在 他504の頂部(図で見て)に積み重ねられる。これら の構成要素を積み重ねて、かかる信頼性の良い圧力接触 を保証するのに、適切な任意の機構を使用することがで き、その適切な機構を以下で説明する。

【0144】プローブカード・アセンブリ500は、介 在体504と問題変換器506をプロープカード502 上に積み重ねるために、以下の主要な構成要素を含む。 すなわち、ステンレス鋼等の堅固な材料製の背部実装プ レート530と、ステンレス鋼等の堅固な材料製のアク 10 チュエータ実装プレート532と、ステンレス鋼等の堅 固な材料製の前部実装プレート534と、外部の差動ネ ジ要素536、及び内部の差積ネジ要素538を含む、 複数 (図示では多くのうち2つであるが、3つが好適で ある) の差動ネジと、リン青銅等の弾力のある材料から 好適に製作されて、そこから延伸する弾力のあるタブ (不図示)の1つのパターンを有する、実装リング54 0と、実装リング540を前部実装プレート534に、 それらの間に捕捉された間隔変換器506と共に保持す るための複数(図示では多くのうち2つ)のネジ542 20 して、その上部(図で見て)表面から、前部実装プレー と、任意として、製造公差を吸収するために、実装リン グ540と間隔変換器506の間に配設されるスペーサ リング544と、差動ネジ(例えば、内部の差動ネジ要 素538の頂部)の頂部(図で見て)に配設される、複 数(図示では多くのうち2つ)の枢軸球546である。 【0145】背部実装プレート530は、プロープカー

ド502の下部(図示のように)表面に配設された、金 屋プレート又はリング (リングとして図示) である。複 数(図示では多くのうち1つ)の穴548が、背部実装 プレートを介して延伸する。

【0146】アクチュエータ実装プレート532は、背 部実装プレート530の下部(図示のように)表面に配 設された、金属プレート又はリング(リングとして図 示) である。複数 (図示では多くのうち1つ) の穴55 0が、アクチュエータ実装プレートを介して延伸する。 使用時に、アクチュエータ実装プレート532は、ネジ (例示の明瞭化のために図面からは省略されている) 等 による任意の適切な仕方で、 背部実装プレート530に

【0147】前部実装プレート534は、堅固な、好適 40 には金属のリングである。使用時に、前部実装プレート 534は、プロープカード502を介した対応する穴 (例示の明瞭化のために図面からは省略されている)を 貫通するネジ(例示の明瞭化のために図面からは省略さ れている) 等による任意の適切な仕方で、背部実装プレ ート530に固定され、それによって、プローブカード 502は、前部実装プレート534と背部実装プレート 530の間で確実に捕捉される。

【0148】前部実装プレート534は、プローブカー

平坦な下部 (図で見て)表面を有する。前部実装プレー ト534は、図示のように、それを介する大きな中央開 口を有し、これは、プローブカード502の複数の接触 端子510が、前部実装プレート534の中央開口内に あるのを可能にすべく寸法決められる、内部エッジ55 2によって規定される。

【0149】上述のように、前部実装プレート534 は、平坦な下部 (図で見て) 表面を有するリング状構造 である。前部実装プレート534の上部(図で見て)表

面には、段差が付けられ、前部実装プレートは、その内 部領域よりも、その外部領域において厚く(図で見て、 垂直方向の大きさ)なっている。段差、又は肩部は、点 線(554で表記)の位置に配置されて、間隔変換器5 0.6 が、前部実装プレートの外部領域を外して、前部実 装プレート534の内部領域上に載ることを可能にすべ く寸法決められる(しかし、お分かりと思うが、間隔変 換器は、実際には枢軸球546上に截る)。

【0150】複数(図示では多くのうち1つ)の穴55 4が、前部実装プレート534を少なくとも部分的に介

ト534の外部領域へと延伸し(これらの穴は、図面で は、前部実装プレート534を部分的にしか介さずに延 伸するよう示されている)、これらはお分かりのよう に、対応する複数のネジ542の端部を受ける。この目 的のために、穴ちち4はねじ切り穴である。これによっ て、間隔変換器506を、実装リング540で前部実装 プレートに固定し、ゆえにプローブカード502に対し て押圧することが可能になる。

【0 1 5 1 】複数 (図示では多くのうち1つ) の穴 5 5 30 8 が、前部実装プレート 5 3 4 の厚い内部領域を完全に 介して延伸し、プローブカード502を介して延伸する 対応した複数(図示では多くのうち1つ)の穴560と 位置合わせされ、順に、背部実装プレート内の穴54 8、及びアクチュエータ実装プレート538内の穴55 0.と位置合わせされる。

【0152】枢軸球546は、内部の差動ネジ要素53 8の上(図で見て)端において、整合した穴558及び 560内で綴く配設される。外部の差動ネジ要素536 は、アクチュエータ実装プレート532の(ねじ切り) 穴550内へと通され、内部の差動ネジ要素538は、 外部の差動ネジ要素536のねじ切りポア内へと通され る。このようにして、非常に微細な調整を、個々の枢軸 球546の位置においてなすことができる。例えば、外 部の差動ネジ要素536は、72ネジ/インチの外部ネ ジ山を有し、内部の差動ネジ要素538は、80ネジ/ インチの外部ネジ山を有する。アクチュエータ実装プレ ート532内へと、1回転、外部の差動ネジ要素536 を進ませて、対応する内部の差動ネジ要素538を静止 状態(アクチュエータ実装プレート532に相対して) ド502の上部(図で見て)表面に対して配設される、50 に保つことにより、対応する枢軸球の正味の位置変化

は、「プラス」1/72 (0.0139) インチ「マイ ナス」1/80(0.0125)インチ、すなわち0. 0014インチとなる。これによって、プローブカード 502に而対向した間隔変換器506の平面性の手軽で 精密な調整が可能になる。ゆえに、プローブ(相互接続 要素) の先端 (図で見て、上端) の位置変更が、プロー プカード502の配向を変えることなく可能となる。こ の特徴と、プローブの先端の位置合わせを実施するため の技法と、間隔変換器の平面性を調整するための代替機 構 (手段) の重要性を、図25に関連して、以下で更に詳 10 細に説明する。明らかではあるが、介在体504は、介 在体の2つの表面に配設された復元性のある又は従順な 接触構造のおかげで、間隔変換器の調整範囲を通じて、 電気的接続が、間隔変換器506とプロープカード50 2の間で維持されることを保証する。

【0153】プローブカード・アセンブリ500は、以 下のステップによって簡単に組み立てられる。すなわ ち、相互接続要素514の先端が、プロープカード50 2の接触端子510と接触するように、前部実装プレー ト534の開口552内に介在体504を配置するステ 20 ップと、相互接続要素516の先端が、間隔変換器50 6の接触パッド520と接触するように、介在体504 の上部に間隔変換器506を配置するステップと、任意 ステップであって、間隔変換器506の頂部に、スペー サ544を配置するステップと、スペーサ544にわた って実装リング540を配置するステップと、実装リン グ540を介したネジ542を、スペーサ544を介し て、前部実装プレート534の穴554内に挿入するス テップを含む任意ステップと、背部実装プレート530 及びプローブカード502を介して、前部実装プレート 30 534の下部(図で見て)表面内のねじ切り穴(不図 示)内に、ネジ(1つは符号555として部分的に図示 される)を挿入することにより、「サブアセンブリ」を プローブカード502に実装するステップである。 【0154】アクチュエータ実装プレート538が、次 いで、背部実装プレート530に組み付けられ(例え ば、そのうちの1つが、556として部分的に図示され るネジで)、枢軸球560が、アクチュエータ実装プレ ート532の穴550内に落とされて、差動ネジ要素5 36及び538が、アクチュエータ実装プレート532 40

【0155】このようにして、プローブカード・アセン プリがもたらされ、これは、今日の接着パッド間隔に見 合っている微細ピッチで、半導体ウェーハからのダイの 単一化に先行して、半導体ダイ上の複数の接着パッド (接触領域) と接触させるために、アセンブリから延伸 する複数の復元性のある接触構造(524)を有する。 一般に、使用時には、アセンブリ500は、図示のとこ ろから上側を下にして使用されることになり、半導体ウ

の穴550内に挿入できる。

押し上げられる(図示しない外部機構により)。 【0156】図面から明らかなように、前部実装プレー ト(ベースプレート)534は、プローブカード502 と面対向の介在体504の位置を決定する。プローブカ ード502と面対向した前部実装プレート534の正確 な位置決めを保証するために、複数の位置合わせ特徴 (図示の明瞭化のために図面から省略されている)、例 えば、前部実装プレートから延伸するピン、及びプロー ブカード502内へと延伸する穴を設けることができ

【0157】任意の適切な復元性のある接触構造(51 4、516、524) が、それぞれ介在体、又は間隔変 換器上の接触領域にろう接、又は半田付けされる、リン 青銅材料その他のタブ(リボン)を含む、介在体(50 みび/又は間隔変換器(506)上に用いること 4、本発明の範囲内である。

【0158】介在体(504)及び間隔変換器(50 6) が、上述した本出額人による同時係属のPCT/US94/1 3373の図29の要素486として記載され、介在体基板 から延伸する、ばねクリップ等によって、互いに予備組 み付け可能であることも、本発明の範囲内である。 【0159】介在体(504)を省いて、その代わり に、514に匹敵する複数の復元性のある接触構造を、

関隔変換器の下側表面の接触パッド(520)に直接実 装することも、本発明の範囲内である。しかし、プロー ブカードと間隔変換器の間で共平面性を達成することは 困難であろう。介在体の主な機能は、かかる共平面性を 保証するコンプライアンスをもたらすことである。 【0160】図20は、図19のプローブカード・アセンブ

リ500に適した間隔変換器基板518の斜視図であ る。そこに示されるように、間隔変換器基板518は、 長さ「L」、幅「W」、及び厚さ「T」を有する矩形の 立体が適している。この図で、間隔変換器基板518の 上部表面518aは見えており、そこに、プローブ検査 の相互接続要素 (524に匹敵) が実装される。図示の ように、複数(数百等)の接触パッド522が、その所 定領域において、間隔変換器基板518の上部表面51 8 a に配設される。この所定領域は、570で表記され る点線で示され、明らかなように、接触パッド522 は、その所定領域570内において、任意の適切なパタ ーンで配列することができる。

【0161】上述したように、問隔変換器基板518 は、多層セラミック基板として適切に形成され、セラミ ック材料とパターン化された導電材料の交互層を有す る。

【0162】かかる多層セラミック基板の製造は、周知 のところであり、例えばランド・グリッド・アレイ(L GA) 半導体パッケージの製造の際に用いられる。かか る多層基板内でパターン化された導電材料を適切に経路  接触パッド522のピッチとは異なる(例えば、より大 きい) ピッチで、基板518の下部表面(この図では見 えない) に接触パッド (この図では見えないが、520 に匹敵) を配設すること、及び基板518内部で互い に、接触パッド520を接触パッド522と接続するこ とが簡単明瞭である。かかる基板上で、接触パッド52 0と接触パッド522の間の約10ミルのピッチを達成 することは、大いに実現可能である。

[0163] 図20は、間隔変換器基板518の好適な特 18 a、下部表面 (この図では視界から隠れている)、 及び4つの側部エッジ518b、518c、518d、 518eを有する矩形立体である。図示のように、ノッ チ572b、572c、572d及び572eが、対応 する側部エッジ518b、518c、518d及び51 8 e と、基板 5 1 8 の上部表面 5 1 8 a との交差部に沿 って、また対応する側部エッジ518a-518eのほ ぼ全体長 (角部を除いた) に沿って設けられる。これら のノッチ572h-572eは、多層セラミック構造と しての間隔変換器の製造を概ね容易にし、図19の例示に 20 も見えている。ここで理解されたいのは、ノッチは必ず しも必要ではないということである。明らかではある が、基板518の4つの角部にはノッチがない(これ) は、セラミックの多層基板を製作する工程により基本的 に示される)ので、実装プレート(図19の540)は、 これらの角部の「特徴」に明確に適応する必要がある。 [0164] 図21は、以前に説明した間隔変換器518 に匹敵し、図19のプロープカード・アセンブリ500に 同様に使用可能である、間隔変換器574の1つの実施 例を示す。この場合、複数(図示では多くのうち4つ) の領域570a、570b、570c及び570dが規 定され、その各々内に、複数の接触パッド522a、5 22b、522cを、任意の所望パターンで容易に配設 することができる。概ね意図するところは、領域570 a-570dの間隔が、半導体ウェーハ上のダイ・サイ トの間隔に対応するので、複数のダイ・サイトを、プロ ープカードの単一「パス」で同時にプローブ検査可能で ある点である。 (これは、1つの半導体ウェーハ上にあ る多数のメモリチップにプローブを当てるのに特に有用 である。) 典型的には、基板574の領域570a-5 40 70 d内の対応する接触パッド522a-522dのパ ターンは、互いに同一とはならないが、これは、絶対的 に必要というわけではない。

【0 1 6 5】図21の例示は、単一の問隔変換器に、半導 体ウェーハ上の複数 (例えば、図示では4つ) の隣接し たダイ・サイトにプローブを当てる (圧力接触をなす) ために、プローブ要素を設けることが可能であることを 明らかに実証している。これは、ウェーハ上のダイ・サ イトの全てにプロープを当てるのに必要なセットダウン (ステップ)数の低減に有利である。例えば、1つのウ 50 たって、ニッケルの層である、薄い(例えば、少なくと

ェーハ上に100個のダイ・サイトと、間隔変換器上に 4組のプロープ要素が存在すると、ウェーハに必要なの は、開隔変換器に対して2.5回の位置決めだけである (この例の目的のために、ウェーハのエッジ(周辺)で の効率が、機分減衰されることを無視したとして)。プ ローブ・サイト (例えば、570a-570d) の配列 だけでなく、個々のプローブ要素(例えば、千鳥状の) の配向も、ウェーハ全体にプローブを当てるのに必要な タッチダウン数を最小化すべく最適化できることは、本 微を示す。上述したように、基板518は、上部表面5 to 発明の範囲内である。交互のプローブ要素が、ウェーハ 上の2つ隣のダイ・サイトの異なるダイ・サイトと接触 するようにして、プローブ要素が、間隔変換器の表面に 配列可能であることも、本発明の範囲内である。プロー ブ要素が全て、同じ全体長を有することが一般に望まし いという前提の場合、明らかではあるが、プローブ要素 が、間隔変換器の2次元表面上のいかなる点にも直接取 り付け (実装) 可能であるという、制約を受けない仕方 は、プローブ要素のプローブカードへの取付け場所に制 約を与えるいずれの技法よりも優れている(例えば、上 記のようなリング配列)。このようにして、1つのウェ ーハ上の複数の隣接しないダイ・サイトにプローブを当 てられることも、本発明の節囲内である。本発明は、1 つのウェーハトの単一化されていないメモリ素子にプロ ープを当てることに特に有利であり、また、任意のアス ペクト比を有するダイ・サイトにプローブを当てるのに 有用である。

38

【0166】図22は、閻隔変換器基板518の下部表面 における接触パッド520の例示的なレイアウトを示 し、パッド520は、100ミルのピッチを有するパタ 30 ーンで配列され、パッドの各列は、パッドの隣接列から 千鳥状にされ、また各パッドは、約55ミルの直径を有 する.

【0167】図23は、例示的な介在体基板580(51 2に匹敵)の上部表面、又は下部表面のいずれかの平面 図であり、相互接続要素(514、516)が実装され る導電領域 (図19には不図示、図15に匹敵) の例示的な レイアウトを示す。図24は、同一の介在体基板580の 一部の断面図である。図24に示すように、複数のメッキ されたスルーホール582が、基板580を介して、そ の一方の表面580aから対向する表面580bに延伸 する。基板(板)自体は、メッキされたスルーホールを 製造するための慣用的な技法を用いて、慣用的な回路基 板材料から形成される。この例の場合、「ベース」基板 584は、銅の層である、極めて薄い (例えば、100 マイクロインチ) 「ブランケット」層586で初期に被 覆される。ホトレジスト層588が、基板の両面に施さ れて、スルーホール582のメッキ上がりを可能にする 開口を有するようにパターン化される。スルーホール5 82は、約1ミルの厚い銅層でメッキされ、この層にわ も100マイクロインチ)原型層592が構裁され、この層にわたって、軟質(輸)金の薄い (例名は、少なく とも50マイクロインチ) 照594が維積される。次に、ホトレジスト層588が能大されて、初期の極めて 等いり編586の題終が、メッキされたスルーホール582により形成される名は、アキされたスルーホール582により形成される名技機が減め下面図は、円形リングの中面図であり、そのから延伸する1つのタブを備える。このタブは、基板580の表面において露出した(相互接続収集の実接のために)スルーホールの専環領域(ドド)の利向を受けて、ストルーホールの専環領域(ドド)の利向を受けて、ストルーホールの専環領域(ドド)の利向を受けて、ストルトの目前では、日本したのでは、上板を通りに、それもの配向(それちのタブにより決定される)は、基板裏面の中央線において反称する。

【0168】上記の例示的なプローブカード・アセンブ リ500に関して、以下の寸法、及び材料が、所定用途 に対して代表的である。

【0169】 a. 間隔変換器基板518は、2. 5インチの長さ(L)、2. 5インチの長さ(L)、2. 5インチの幅(W)、0. 25インチの厚さ(T)、及びセラミックとバターン化された 20 海体からなる少なくとも3つの交互勝を有する。

[0 1 7 0] b. 赫々変強懸基板5 1 8 から延伸する相 互接模要素5 2 4は、本発明の複合相互接続要素であ り、1. 0 ミルの直径の金ワイヤコアを有し、これは、 1. 5 ミルのニッケルで保護機生成され、4. 0 ミルの 全体径となる。相互接続要素5 2 4 の全長は4 0 ミルで ある。

【0171】c. 介在体基板512は、慣用的な回路基板材料から形成され、1.850インチの側寸法、及び16ミルの厚さを有する。

【0172】d.介在体基板512から延伸する相互検 能要素514及び516は、本発明の複合相互接続要素 であり、1.0ミルの直径の全ワイヤコアを有し、これ は、1.5ミルのニッケルで保護膜生成され、4.0ミ ルの全体後となる。相互接続要素514及び516の全 時は60ミルである。

【0173】相互接続要素514及び516が、単一の 相互接続要素として図19に示されるが、図示の各々の要 業は、図15年関連して上記で認明したようにして、2つ 以上の相互接続要素を有する1つの相互接続構造として 60 容易に実施されて、信報性の良い圧力接触を、プロープ カード502の対応する接触機子510、及び間縁を換 器506 向接触パッド520に対してなすのが保証され ることは、本発明の範囲内であり、また、一般に好適で ある。

【0174】明確に理解されたいのは、間隔変換器 (506、518、574)、及び介在体 (504、58) のが、未端ユーザに「キット」(又は「サブアセンブリ」)として供給可能であり、その場合に、未端ユーザは、プローブカード及び関連実装ハードウェア (例え

ば、530、532、534、536、538、54 0、544)を規則すると比べなるということである。 (0175] 関価及びは人の認明において、本理則を詳 間に例示及び説明してきたが、本発明は、文言における 限定としてではなく、例示として見なされるべきであ る。すなわち、こて理解されたのは、好意などの のみを財元及び説明したということ、及び本理師の趣旨 行に入る全ての変形及び修正も、覚ましく保護されると いうことである。疑うべくもなく、上記の「主題」に関 する多数の他の「定形明」も、本発師の最も近くに属す る、当該技師で語の知識を付する者が理則するのも 、当然技師で語の知識を付する者が理則するるう し、また本明欄間に開示されるような変形例は、本発 明の範囲外にあることを置向するものである。これら変 形例の幾つがは、無罪例に配慮されている。

【0176】プローブカード・アセンブリの位置合わせ 図25は、図19のプローブカード・アセンブリ500等の プローブカード・アセンブリを位置合わせする技法? 0を示す。この目的のために、この図において、図19の プローブカード・アセンブリ500の要素の幾つかが同 じ符号(5xx)を持つ。図25は、主要構成要素が互い に接触した、部分解加立図である。

【0177】本発明が真っ向から対処する問題は、試験 しようとする半期体ウェールに対して、プローブルード (又は、プローブルード挿入)の接触先端を位置合わせ するのが困難であることが多い、という点である。プロ ーブの先端とウェーハの表面との共平面性に関する公差 を扱い駅に保って、各プローブ (すなわち、復元世のあ お練制機当と34)の名先端と24 (似で見て、上端) において、均一で信頼性の良い圧力接触を保証する

は、「はかいて、グラーでは終日でしない生力が低いで減少されている。」とが本質的である。上記で新聞したように、プロープカード・アセンブリには、関係変換機多 0 6 に基づいて 物作させることにより、プロープの先婚 5 2 4 a の平面性を調整するための機構 (例えば、差動ネジ 5 3 6 及び 5 3 8) が設けられる。この回において、関端変換程基 5 5 0 6 は、上記の図は5 3 7 まままました。「全の上部端子と下部端子の間で内部接続がなされて示されている。
【0 1 7 8】プロープカード・アセンブリを使用していた関する試験を実施する前に、プローブ先端の整合性が制定され、必要であれば、プローブ先端の整合性が制定され、必要であれば、プローブ先端に対して提供される(すなわち、プローブ先端に対して判止をいて提供される(すなわち、プローブ先端に対して判止をれる)
半導体ウェーハと共平而となることを保証するように調整される。

【0179】一般に、プローブカード・アセンブリが実 装されるウェーハ試験装置は、半等作ウェールをプロー ブカード・アセンブリへと概送して、プローブ先端52 4 a に対して半導体ウェールを押圧するための機構 (不 図示)を有する。この目的のために、半等体ウェーハ ボーナマン人機構 (不図示)により保持される。この説 卵の目的のために、仮定として、道縁が置めたチャック 機構が、精密で反復可能な場所及び配向へと、ウェーハ を次々に移動させることが可能であるとする。ここで、 ウェールの制管を短期は、「基準面」として機能する。 [0 1 8 0] 本児野によれば、半導体ウェーハの開特さ れる配向と而対向して、換言すれば、基準面と面対向し で完備 2 2 4 a を位置合わせするために、平坦な母輩金 属プレート 7 0 2 が、半海体ウェーハの代わりに試験装 置加に実装される、平坦な金原プレート 7 0 2 は、プロ 一プの完備 5 2 4 a を位置合わせするという目的のため に、「代刊」ウェーハ、又は「仮規」ウェーハとして機 10 2 2 4 3

【0181】各プロープ524は、プロープカード50 2上的複数の端子(不図示)のうちの1つの端子と図連 付けられ、それらの間の導車能器は、プロープ524の うちの選集された1つ、復元性のある接触構造516の うちの選連する選択された1つ、及びプロープ カード502内の配場間(不図示)によって構成され る。プロープカード当学は、表面等子、ソケットの端 子、その他の形式とすることができる。ケーブル704 20 が、プロープカード502と、表示モニタ708を育す るコンピュータ(試験接側)との間を接続する。本発明 は、コンピュータ展園の使用にも、表示モニタの使用に も間室されない。

[0182] この例において、仮定として、100個の 圧力接触を、10×10の知形アレイに配列される10 個個のプロープ先端524aと、1つのウェーハの10 0個の場子 (例えば、接着パッド) との間にもたらすこ とが求められるとする。しかし、未実明は、プローブ先 端の特定数、及び接着パッドの特定レイアウトには限定 30 されない。

【0183】平坦な金属プレート702は、チャック (不図示) により担持されて、プローブ先端524aに 対して押圧される(表記「AIの矢印で示すように進め られる)。これは比較的徐々に行われ、その結果、プロ ープ先端524aが全て、平坦な金属プレートに一斉に (見込みはないが) 接触するかどうか、又はプローブ先 端524aの幾つかが、プローブ先端524aの残りに 先行して、平坦な金属プレート702により接触される の領域710内の71個の塗りつぶし円(ドット)は、 プローブ先端524aのうちの71個が、プローブ先端 524aの残りの29個(空白の円として図示)が平坦 な金属プレート702に接触する前に、平坦な金属プレ ート702に既に接触していることを示す。この視覚的 表現に基づいて、明らかであるが、間隔変換器506 (又は、恐らく、金属プレート702)は、左(図で見 て) 下方へと (図で見て、頁から外に) 偏って (傾い で)おり、間隔変換器506の配向は、差動ネジ536 る。

【0184】プロープカード502の配向を変更することなく、プロープ先端524aの全でが、平坦な金属プレト702と変質的に同時に接触するような、平坦な金属プレート702との光端524aの全での平同時接触の所で目標を改ますることが表現るという。 スタルボランス 又はオフラインのどちらかで容易に計算される。計算された調整をなすことにより、プロープ524の先端 サンス はポリストルで、減後したシャンネー等やウェールとの接着パッドと、実質的に同時に接触することになった。

【0185】以前の段落で説明した試験の「可/否」 (接触/非接触)型式は、本発明のプローブカード・ア センブリにより容易となる、第1「番目」の位置合わせ を示す。第2「番目」の位置合わせは、プローブ要素先 端が金属プレートに接触するシーケンス(順番)を記録 する (例えば、コンピュータ・メモリに) ことにより、 容易に実施される。金属プレートに接触する最初の先端 は、一般に、あまりにも「高い」、間隔変換器の角部を 表し、下げる必要がある(例えば、差動ネジを調整する ことにより)。同様に、金属プレートに接触する最後の 先端は、あまりにも「低い」、間隔変換器の角部を表 し、上げる必要がある(例えば、発動ネジを調整するこ とにより)。金属プレートに接触する先端のシーケンス に基づいて、なすべき必要のある調整を決定するため に、任意の適切なアルゴリズムを使用可能なことは、本 発明の範囲内である。各プローブ先端524aと平坦な 金属プレート702の間の抵抗(例えば、接地に対す る)を測定して、単に、表示モニタ上の塗りつぶされて いない円に対する塗りつぶされた円としてではなく、測 定された抵抗を表す、数値、記号、ドット色又はその他 として表示可能であるが、かかることは一般に好適では ない。

対して押圧される(表記「A」の矢印で示すように進め られる)。これは比較的徐々に行われ、その結果、プロ 一プ矢端5 2 4 a が全て、平坦な金属プレートに一斉に (児込みはないか) 接触するかどうか、又はプロープ先 雑5 2 4 a の変かが、プロープ光端5 2 4 a を平型化性 先行して、平坦な金属プレート 7 0 2 により接触される かどうかが確認できる。原示において、モニタ7 0 8上 のの縁ず 1 0 po 7 1 個の変換 つぶて 円 (アット) は、 本の縁ず 1 0 po 7 1 個の変換 つぶて 円 (アット) は、 なるをの極を利用することであるう。

プロープ先端 5 2 4 a のうちの 7 1 個が、プロープ先端 5 2 4 a の残りの 2 9 個 (空泊の印として図示) が平坦 な金属プレート 7 0 2 に接触する時に、平坦な金属プレート 7 0 2 に接触する時に、平坦な金属プレート 7 0 2 に接触する時に、平坦な金属プレート 7 0 2 に戻した機能 7 0 で表記)が、発動ネジ (5 3 6、5 3 8) に対して置き表現に基かいて、明らかであるが、間隔変機器 5 0 6 (反は、恐らく、血属プレート 7 0 2) は、左 (図で見て、コンピュータフ 0 6 からの自号に応答して で表記)が、発動ネジ (5 3 6、5 3 8 6) に対して置き 教えられて、アラルかる機構 5 5 2 で、単純明値に、3 対の発動よう要素を置き教えることができる。認定の質 似の要素には、限25に見られる同一の符号が付され、図 26 5 3 8 の適切な課館によって、各場に調整作能であ 2 2 に見られる漫一かの要素は、図示の呼順化のために、

図26の視界から省かれている。

【0188】間隔変換器(506)を平坦化するための 機構(特に、図26に示す自動化機構)が、本明細書に記 裁の代表的な実施例に示す以外に配設可能なことも、本 発明の範囲内である。例えば、適切な機構が、プローブ カード (502) の上部 (図で見て) 表面と前部実装プ レート (534) との間に配置可能であり、又は前部実 装プレート(534)内に組み込むことも可能である。 これらの機構のいずれかを用いることの重要な特徴は、 プローブカード (502) の配向を変更する必要なく、 間隔変換器 (506) の角度 (配向) を変更できる能力 にある。

【0189】プローブ要素用先端構造の予備製造、プロ ープ要素の処理、及びプロープ要素への先端構造の連結 上記で説明した図9-11は、犠牲基板(254)上に先 端構造(258)を製造して、続く、電子コンポーネン トの端子への実装のために、先端構造(258)上に複 合相互接続要素264を製造するための技法を開示して いる。かかる技法は、間隔変換器(518)の上部表面 に、製造済みの先端構造を有する複合相互接続要素を実 20 装することに関連して、確かに使用可能である。

【0190】図27は、間隔変換器の頂部にある復元性の ある接触機造として特に有用な、製造済みの先端機造を 有する複合相互接続要素を製造するための代替技法80 ①を示し、これを次に説明する。この例において、上部 (図で見て) 表面を有するシリコン基板 (ウェーハ) 8 02が、犠牲基板として用いられる。チタンの層804 が、シリコン基板802の上部表面に堆積され(例え ば、スパッタリングにより)、約250Å (1Å=0. **層806が、チタン層804の頂部に堆積され(例え** ば、スパッタリングにより)、約10,000Åの厚さ を有する。チタン層804は、任意であり、アルミニウ ム層806用の接着層として機能する。銅の層808 が、アルミニウム層806の頂部に堆積され(例えば、 スパッタリングにより)、約5、000Åの厚さを有す る。マスキング材料 (例えば、ホトレジスト) の層81 0が、銅層808の頂部に堆積され、約2ミルの厚さを 有する。マスキング層810は、任意の適切な仕方で処 層808へと延伸する複数(図示では多くのうち3つ) の穴812を有する。例えば、各穴812の直径は、6 ミルとすることができ、穴812は、10ミルのピッチ (センター間)で配列できる。犠牲基板802は、この ようにして、以下のような、穴812内に複数の多層接 触先端の製造に対して準備されている。

【0191】ニッケルの層814が、メッキ等により、 銅層808上に堆積され、約1.0-1.5ミルの厚さ を有する。任意として、ロジウムといった貴金属の薄い 層(不図示)を、ニッケルの堆積の前に、銅層上に堆積 50 な部分(例えば、80%)にのみ堆積され、ニッケル厚

することも可能である。次に、金の層816が、メッキ 等により、ニッケル814上に堆積される。ニッケルと アルミニウム (及び、任意として、ロジウム) の多層構 造は、製造済みの先端構造(820、図28に示す)とし て機能することになる。

【0192】次に、図28に示すように、ホトレジスト8 10は、剥離除去され(任意の適切な溶剤を用いて)、 銅層808の頂部に載置する複数の製造済み先端構造が 残る。次に、銅層 (808) は、急速エッチング工程を 被り、それによって、アルミニウム層806が露出す る。明らかなように、アルミニウムは、半田及びろう材 料に対して実質的に非湿潤性であるので、後続のステッ

プにおいて役立つ。 【0193】ここで言及すべきは、ホトレジストを追加 の穴でパターニングし、その穴内で、「代用」先端構造 822が、先端構造820の製造に用いられるのと同じ 工程ステップで製造されることが好ましい、ということ である。これらの代用先端構造822は、周知旦つ理解 される仕方で上記のメッキステップを均一化するよう機 能し、それにより、急勾配(非均一性)が、メッキしよ

うとする表面を横切って現れるのが低減される。かかる 構造 (822) は、メッキの分野で「ラパー(robber s) 」として知られている。

【0194】次に、半田付け又はろう接ペースト(「連 結材料1)824が、先端構造820の上部(図で見 て) 表面上に堆積される。(代用先端構造822の上部 にペーストを堆積する必要はない。) これは、ステンレ ス鋼スクリーン、又はステンシル等により、任意の適切 な仕方で実施される。典型的なペースト(連結材料) 8 1 n m = 10 · 10 m) の厚さを有する。アルミニウムの 30 2 4 は、例えば、1 ミルの球 (ポール) を示す金ースズ 合金(フラックス基材に)を含有する。

> 【0195】先端構造820は、ここで、復元性のある 接触構造、好適には、本発明の複合相互接続要素の端部 (先端) への実装 (例えば、ろう接) の準備が整う。し かし、複合相互接続要素がまず、先端構造820を受け るべく特別に「準備」されるのが好ましい。

【0196】図29は、先端構造(820)が、複合相互 接続要素832の端部に実装されるのを予想して、複数 (図示では多くのうち2つ)の複合相互接続要素832 理されて、ホトレジスト層810を介して、下にある銅 40 を備えた間隔変換器830(506に匹敵)を準備する ための技法850を示す。複合相互接続要素(プローブ 要素) 832は完全に示されている(断面ではなく)。 【0197】この例において、複合相互接続要素832 は、多層(図6に匹敵)であり、金(ワイヤ)コアを有 し、これには、銅の層(不図示)で保護膜生成され、更 にニッケル (好適には、90:10のNi:Co比率を 有するニッケルーコバルト合金) の層で保護膜生成さ れ、更に、銅の層(不図示)で保護膜生成される。明ら かなように、ニッケル層が、その所望の最終厚さの大幅 の残りの少ない部分(例えば、20%)は、以下で説明 する、後続のステップで堆積されるのが好ましい。

[0198] この例では、開係変換器基板83のには、 その上部(図で見て) 表面から延伸する複数(図示では 多くのうち2つ) の柱状構造さ34が設けられ、これら は、明らかなように、研磨「ストップ」として機能する ことになる。これらの研密ストップを、必ずしも多数備 えることは必要でなく、年わらは、基板(例えば、セラ ミック)と同じは材から容易に形成される。

[0199] 開風接換器基板 830は、次いで、開風を 10 採器基板の上部表面から延伸する複合接続要素 832支 持するように機能する、熱行商性、溶剤用溶性ポリマー等の、温剤な統治針料で「缺油」される。上成型された 基板の上部(図で見て)表面は、次いで、研磨を受ける が、これは別えば、鍛造材料の上部表面と下方に(図 で見て)押圧される、研館ホイール838等によりなさ れる。上述の研磨オープルの影像とできる。この ようにして、複合相互接続要素832の先端(図で見て、上端)が研磨されて、互いに実質的に完全に共平面 20 たりなめ、からにして、複合相互接続要素832の先端(図で見て、上端)が研磨されて、互いに実質的に完全に共平面 20 たなる。

【0200]上記で説明したように、復元性のある接触 構造の火燥が、試験しようとする半導体ウェールと共平 面をなすこと、駆び先端が、ウェールと実質的に動し 接触をなすように平坦化されることを保証するために、 間隔変無器を配向する機構、(例えば、差動ネジ、又は自 動化機制)が、プロープカード・アセンブリ (50) 全体に限けられる。確かなことに、研磨により (又は、 他の任恋の手段により) 平担にされているだっぱつの別様 は、この那要な目的を造成するの影与することにな る。更に、何とは言っても、ブローブ要素 (832) の 先端の共平面性を保証することによって、同隔変換器機 成要素から延伸するプローブ要素 (832) の外間で 非共平面性を吸収する (コンプライアンスにより) ため に、方住体構成要素 (534) に配せられる制約が和ら げられる (伝教される)

[0 2 0.1] 預解によるプローブ要素の先端の平和化が 終了した後、競談料料836が、適切な溶剤で除去され る。 (制備ストップ834は、この時式で除去されることになる。) 鉄造材料は、それらの溶剤と同じく周知の 40 とこうである。順単に溶解法をできる、ワックス等の鋳 資材料も、研解と材してプロープ要素(832)を支持 するために使用可能なことは、本発明の範囲内である。 間隔接無路は、このようにして、上述の先端構造(82 0)を受けるべく物倫宗子となる。

【0202】研磨作業の恩恵のある副次的な効果は、複合相互接続要素 8320金ワイヤステム(コア)に保護 販生成する材料が、先端においで放きされ、金コアが露 出状態にされるという点にある。複合相互接続要素の先 端に先端構造 (820) をろう接することが所望である。 限りは、ろう接すべき金材料が露出しているのが望まし い。

【0203】既に言及したが、好ましいのは、1つ追加 のメッキステップを実施して、すなわち、複合相互接続 要素832をニッケルメッキして、複合相互接続要素 を、それらの所望のニッケル全体厚のうちの残りの少ない密分(網えば、20%)に設けることにより、先端構 造を受けるための間隔変換器を更に「準備」することで ある。

【0204】図28に示す準備された基板が、ここで、準備された順脳を披露上に支持される。図30に示すように、先端構造820(関示の呼順化のために、2つの先端構造だけが示されている)は、標準的なブリップ・チップ技法(例えば、分割プリズム)を用いて、接合相互接続要素832の先端と配合わせされ、アセンブリ法、連結材料824をリフローするためにろう接便を通過し、それによって、予め製造された先端構造820が、接触構造832の端部に連結(例えば、ろう接)される。

【0205】この技法を用いて、予め製造した先端構造 を、復元性のない技能構造、複合相互接続更素、その他 に連結(例えば、ろう接)可能であることは、本発明の 範囲内である。

【0206】リフロー工程時に、非混潤性である露出し たアルミニウム層(806)によって、半田(すなわ **ち、ろう)が、先端構造820の間で流れるのが防止さ** れる、すなわち、半田ブリッジが、隣接する先端構造間 に形成されるのが防止される。アルミニウム層のこの湿 潤防止機能に加えて、アルミニウム層は又、解放層とし ても機能する。適切なエッチング剤を用いて、アルミニ ウムは、選好的に (アセンブリの他の材料に対して) エ ッチング除去されて、シリコン基板802は単純に「勢 い良く」下がり、結果として、図31に示すように、各々 が予備製造された先端構造を有する複合相互接続要素 (プロープ要素)を備えた間隔変換器となる。(ここで 留意されたいのは、連結材料824は、プローブ要素8 32の端部において「スミ肉」としてリフロー済みであ る、ということである。)工程の最終ステップにおい て、残留銅(808)がエッチング除去されて、先端荷 造820のニッケル(又は、上記のロジウム)が、プロ ープを当てようとする電子コンポーネントの端子に接触 させるために、露出状態で残される。

【0207】複合相互接続要素 (832等) を、図27に 即進して説明した外端構造合金法を利用して、図9一に に関連して認明した接法の 17時1 で、自体の外流制造 上に先ず製造して、続いて、間隔変換器基板に実装可能 であることは、本発明の範囲内であるが、一般には好ま しくない。

出状態にされるという点にある。複合相互接続要素の先 端に先端構造(820)をろう接することが所望である 50 の代わりに、共晶材料(例えば、金-スズ)を復元性の ある接触構造上にメッキした後に、それに接触先端(8 20)を実装することは、本発明の範囲内である。

[020] 図面放び以上の説明において、本発明を詳細に例示及び説明してきたが、本発明は、文言における 限定としてではなく、例示として見なされるべきであ る。すなわち、ここで理解されたいのは、好高な実施例 のみを固示及び説明したということ、及び本発明の識旨 内に入る全での変形及び修正も、望ましく保護されると いうことである。疑うべくもなく、上記の「主題」に関す する多数の他の「変形別」も、本発明の最も近くに高す。 も、当該技術で端やの温度をする者が想明するである うし、また本明機書に開示されるような変形例は、本発明の能回れにあることを意図するものである。これも変 明の範囲的にあることを意図するものである。これも変 形例の幾つかは、理解例に認知されている。

10210分 別えば、本明確単において記蔵又は示唆される業機例のいずれかにおいて、マスキング材料(例えば、ホトレジスト)が、基板に節されて、マスクを週通する光への個出、及びマスキング材料の形分のに学的除去(するわち、照用的なホトリングラフ技法)等によってパターニングされる場合、代替技法を使用することもでき、それには、除去しようとするマスキング材料(例えば、ブランケット硬化ホトレジスト)の部分に、適切に平行化された光ピーム(例えば、エキシマ・レーザからの)を向け、それによって、マスキング材料のこれら部分を機能すること、又は適切に平行化された光ピームで、マスキング材料の部分を直接(マスクを使用せずに)硬化し、次いて、未吸化のマスキング材料を化学的

に) 硬化し、次いで、未硬化のマスキング材料を化学的 に洗浄することが含まれる。

[0 2 1 1] 本空間の複合相互検索要素は幾つかある が、プローブカード・アセンブリの間熱愛精像要素 30 の端子に直接実集可能である。適切な確元性のある接触構造の1つの例であることは、本発明の範囲内である。例えば、タングステンといった本質的に復元性のある(比較的高い端伏強度)材料かるを身に、半甲又は金で被複を加して、それらの半田付け性を良くし、任意として所護のパターンで支持し、また間隔変換器の端子に半田付けすることが可能なことも、本発明の範囲内である。

## [0212]

いの調整をすべきかを決定するための適切な機構 (53 2、536、538、546) が明示される。半等体ウ エーハ (508) 上の多数の大・サイトに、開示の校法 を用いて容易にプローブが当てられ、プローブ要素 (5 24) は、ウェーハ (508) 全体のプローブ当てを機 適化するように使用可能である。使元性のある後機構造 としての比較的候質のシェル (218、220) により 保護限圧成された比較的軟質のコア (206) を有す る、操作相互接換要素 (200) が記載される。

○、仮日前上は8055年、くとりが「水水にすいる。 仮日前上は805年、くとりが「水水にすいる」 「0213」上記の如き機成により、半等体条子を、特 にそれらが半導体ウェーハ上にある間に、プローブ検索 の配向を、プローブカードの位置を変更することなく可 能にする、半導体素子にプローブを当てるための技法が 提供される。電子コメポーネントの指すに直接実装の ことが可能である。改良されたばも要素(復元党のある 技触構造)が提供される。さらに電子コンポーネントに 対して圧力機強をなすのに適した相互接続要素が提供さ れる。

### n 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1つの実施例に従った、相互接続要素の一端を含めた長手部分の断面図である。

【図2】本発明の他の実施例に従った、相互接続要素の 一端を含めた長手部分の断面図である。

【図3】本発明の他の実施例に従った、相互接続要素の 一端を含めた長手部分の断面図である。

【図4】本発明の他の実施例に従った、相互接続要素の 一端を含めた長手部分の断面図である。

【図5】本発明の他の実施例に従った、相互接続要素の 一端を含めた長手部分の断面図である。

【図6】本発明に従って、電子コンポーネントの端子に 実装されて、多層化シェルを有する相互接続要素の断面 図である。

【図7】本発明に従って、中間層が誘電体材料製である、多層化シェルを有する相互接続要素の断面図であ

【図8】本発明に従って、電子コンポーネント(例えば、プロープカード挿入)に実装される、複数の相互接続要素の斜視図である。

【図9】本発明に従って、相互接続要素を製造するため の技法の例示的な第1ステップの断面図である。

【図10】本発明に従って、相互接続要素を製造するための図9の技法の例示的な更なるステップの断面図であ

【図11】本発明に従って、相互接続要素を製造するための図10の技法の例示的な更なるステップの断面図である。

【図12】本発明に従った、図9-11の技法に従って製 造された複数の個々の相互接続要素の断面図である。

【図13】本発明に従った、図9-11の技法に従って製

造されて、互いに規定の空間関係で関連した、例示的な 複数の相互接続要素の断面図である。

【図14】本発明に従って、相互接続要素を製造するた めの代替実施例の断面図であり、1つの相互接続要素の 1つの端部を示す。

【図15】本発明に従った、介在体の1つの実施例の断 面図である。

【図16】本発明に従った、介在体の他の実施例の断面 図である。

【図17】本発明に従った、介在体の他の実施例の断面 10 図である。

【図18】本発明に従った、総括的な間隔変換器の1つ の実施例の断面図である。

【図19】本発明のプローブカード・アセンブリの、部 分的に断面を示す分解組立図である。

【図20】本発明に従って、図19のプローブカード・アセンプリにおいて用いるのに適した、1つの間隔変換器 構成要素の斜視図である。

【図21】本発明に従って、図19のプローブカード・アセンプリにおいて用いるのに適した、他の間隔変換器構 20 成要素の斜視図である。

【図22】本発明に従って、図19のプローブカード・アセンブリにおいて用いるのに適した、1つの関隔変換器の下面図である。

【図23】本発明に従って、図19のプローブカード・ア センブリにおいて用いるための、代表的な介在体基板の 上部表面、又は下部表面のうちどちらかの下面図であ る。

【図24】本発明に従った、図23に示す介在体構成要素

の部分断面図である。

【図25】本発明に従って、半導体ウェーハを試験する 際に用いるのに整合し、図りに示すプローブカード・ア センブリに類似した、1つのプローブカード・アセンブ リの部分前面、及び部分観略図である。

【図26】本発明に従って、間隔変換器構成要素の配向 を自動的に調整するための技法の部分断面、及び部分概 略図である。

【図27】本発明に従って、プローブ要素に対して先端 構造を製造するための技法の断面図である。

【図28】本発明に従った、図27の技法における更なる ステップの虧面図である。

【図29】本発明に従った、間隔変換器構成要素の部分 的に断面を、及び部分的に全体を示す側面図である。

【図30】本発明に従った、図28の先端構造と連結される図29の間隔変換器構成要素の部分的に断面を、及び部分的に全体を示す側面図である。

【図31】本発明に従って、図28の先端構造と連結される図29の間隔変換器構成要素を連結する際の更なるステップの部分的に断面を、及び部分的に全体を示す側面図である。

### 【符号の説明】

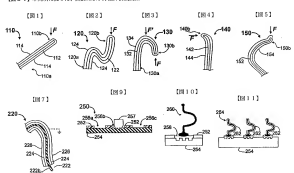
500 プローブカード・アセンブリ

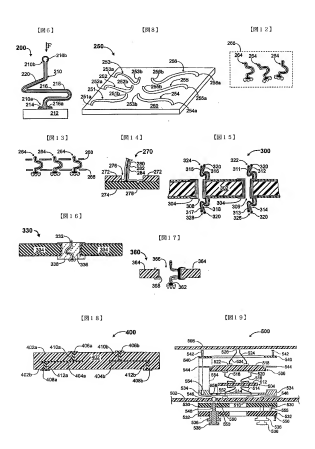
502 プローブカード 504 介在体

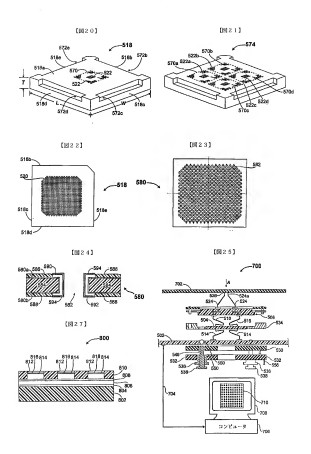
506 間隔変換器

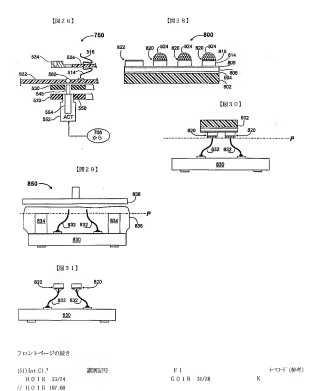
508 半導体ウェーハ

524 プローブ要素









(31)優先権主張番号 526246 (32)優先日 平成7年9月

(33)優先権主張国 米国(US)

平成7年9月21日(1995. 9. 21)

(31)優先権主張番号 457479

(33)優先権主張国 米国(US)

平成7年6月1日(1995. 6. 1)

(32)優先日

(31)優先権主張番号 533584

(32)優先日 平成7年10月18日(1995. 10. 18)

(33)優先権主張国 米国(US)

(31)優先権主張番号 554902

(32)優先日 平成7年11月9日(1995.11.9)

(33)優先権主張国 米国 (US)

(72)発明者 マシュー,ゲータン,エル

アメリカ合衆国カリフォルニア州94568. ダブリン, フォール・クリーク・ロード・

7980、アパートメント・203

(72)発明者 エルドリッジ, ベンジャミン, エヌ

アメリカ合衆国ニューヨーク州12533, ホ

ープウェル、ジャンクション、ハイリッ

ジ・ロード・11

(72)発明者 グルーブ、ゲーリー、ダヴリュー

アメリカ合衆国ニューヨーク州10950、モ

ンロー、ボックス・エムー397、アール・ ディー・2